

Durante el segundo semestre de 2020, el **proyecto TUNE UP** se encuentra en la fase de "Testeo" que tiene como objetivo desarrollar los Memorandos de Entendimiento (MoU) locales como una herramienta para mejorar la gobernanza y, por lo tanto, las políticas de gestión en 10 Áreas Marinas Protegidas (**AMPs**) piloto en el Mediterráneo.



### ¿Qué son los "local MoUs"?

Los memorandos de entendimiento locales son acuerdos firmados entre las partes interesadas que consisten en un conjunto de acciones acordadas en común que se ocupan de las presiones, las amenazas y los intereses en conflicto relacionados con la gobernanza, el medio ambiente y el desarrollo socioeconómico de los sitios piloto. Los actores involucrados se comprometen voluntariamente a iniciar la activación del acuerdo de AMP.

Para mejorar la eficacia y fortalecer este proceso participativo, el conocimiento y la metodología producidos durante el proyecto **WETNET** recientemente concluido se están transfiriendo a los socios del proyecto TUNE UP a través de la fase de "Transferencia" que incluye actividades de intercambio y capacitación. Por esta razón, UNIROMA3 lanzó una **plataforma de e-learning** para realizar los seminarios online para la formación de los socios de TUNE UP en la metodología WETNET probada en los contratos de humedales de la laguna de la Albufera y las marismas del Odiel.

Además, el 17 de diciembre se llevó a cabo **un evento virtual internacional** abierto no sólo a los socios de TUNE UP sino también a sus socios asociados que participan en la gestión de AMPs piloto.

*Durante el segundo semestre de 2020, la mayoría de las actividades de prueba y transferencia se realizaron de manera virtual debido a la pandemia de covid19.*

## Excursiones de asesoramiento

Un grupo de expertos de diferentes organizaciones socias (TDV, AQUAPROGRAM y MEDSEA) comparten la experiencia adquirida durante el programa WETNET a través de consultas caso por caso con los socios restantes del proyecto para capitalizar e integrar la metodología del contrato de Humedales en la redacción de MoU para cada sitio piloto.

## 1<sup>as</sup> Conferencias Locales

En cada sitio piloto, las comunidades locales son informadas sobre los objetivos del proyecto durante eventos públicos destinados a involucrar a los actores locales en el proceso participativo. Hasta finales de diciembre de 2020, varios socios han organizado su 1<sup>a</sup> Conferencia Local.

## Escenarios alternativos

Tras la realización de los Laboratorios Territoriales, se reportan las conclusiones sobre los tres escenarios. El escenario tendencial representa la continuación del patrón actual que limita la participación de todos los actores territoriales. Por tanto, no se considera como el marco óptimo para la consecución de los objetivos de mejora de las políticas de gestión y conservación. El escenario orientado pretende mejorar el escenario tendencial maximizando tanto el área de protección socioeconómica del medio ambiente como el desarrollo con medidas orientadas. Finalmente, el escenario preferido combina aspectos de los escenarios de tendencia y orientados que se consideran más importantes para las partes interesadas involucradas mediante el desarrollo de la estrategia óptima para integrar los objetivos deseados de protección ambiental y desarrollo socioeconómico.

## Análisis de contexto

Para cada sitio piloto, los socios del proyecto identifican posibles formas de integrar los memorandos de entendimiento locales en estrategias territoriales regionales y nacionales. Además, para cada sitio piloto investigan el marco regulatorio, recopilan información sobre los activos y riesgos de la biodiversidad, así como identifican a las partes interesadas clave que participarán en el proceso participativo para redactar los memorandos de entendimiento locales.

## Laboratorios territoriales

El proceso participativo se lleva a cabo a través de reuniones temáticas (Laboratorios Territoriales) con actores involucrados, durante las cuales se examinan tres escenarios diferentes sobre el crecimiento ambiental y socioeconómico de cada sitio piloto. Este proceso permite a los participantes interactuar y finalmente terminar con la definición del escenario preferido para la conservación de las AMP piloto y la suscripción de un MoU para cada una de ellas. Hasta finales de diciembre de 2020, varios socios del proyecto han iniciado el proceso participativo.

## Segunda Conferencia Local - Firma de los MoUs Locales

El Memorando de Entendimiento local se presenta durante un segundo evento público, dirigido, por un lado, a la firma del Memorando de Entendimiento por parte de las partes interesadas que consintieron en participar a través de los Laboratorios Territoriales y, por otro lado, a motivar a los posibles futuros signatarios.

**El progreso de todas las actividades antes mencionadas hasta noviembre de 2020, así como la planificación para el primer semestre de 2021, se presentó y discutió durante la cuarta reunión del comité directivo transnacional de los socios del proyecto celebrada el 26 de noviembre.**

Durante el segundo semestre de 2020, los socios del proyecto han implementado actividades de creación de redes y difusión participando en eventos externos, seminarios web, reuniones en el contexto más amplio de las comunidades Interreg Med Biodiversity Protection e Interreg Med, tales como...



## Renovando la Comunidad Mediterránea de Biodiversidad

[click aquí](#)



Humedales saludables: nuestra mejor respuesta natural a las crisis de biodiversidad, agua y clima: el caso mediterráneo

Healthy wetlands:  
Our best natural answer to  
the biodiversity, water and  
climate crises:  
The Mediterranean case

By the Mediterranean Biodiversity Protection Community

#EUGreenWeek #ecosystemapproach #MBPC #Wetlands  
#MADEinMED

[click aquí](#)



Interreg Med -  
Webinar de integración

[click aquí](#)

Para ampliar la transferibilidad de los objetivos y logros del proyecto y facilitar las actividades de creación de redes fuera de la comunidad Interreg, los socios del proyecto también han participado en varios eventos externos como...

## Urban Promo Green ("Gobernanza en humedales")

[click aquí](#)

## Europarc "Adaptación al cambio climático en Áreas Protegidas – De la teoría a la práctica"

[click aquí](#)

## Ecomondo "Gestión de redes para hacer frente a la basura marina en el Mediterráneo"

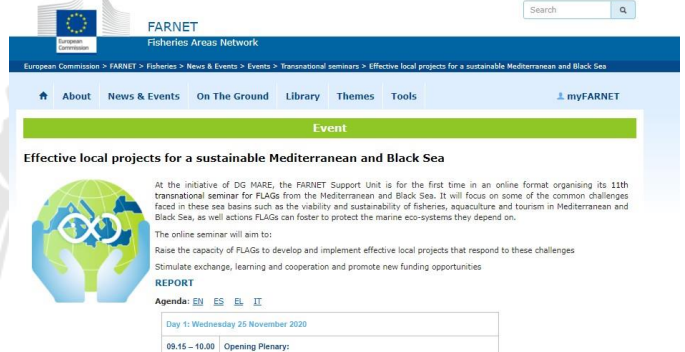
[click aquí](#)

## Seminario FARNET "Proyectos locales eficaces para un Mediterráneo y un Mar Negro sostenibles"

[click aquí](#)

## Seminario MedWays "La vida del Mediterráneo"

[click aquí](#)



## El proyecto TUNE UP está implementado por 12 socios de Grecia, España, Francia, Italia, Albania, Eslovenia y Montenegro y está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.



- [ANATOLIKI S.A.](#) (socio líder)

*Agencia de Desarrollo de Autoridades Locales del Este de Tesalónica*



- [FAMP](#) – *Federación Andaluza de Municipios y Provincias*



- [MedWet](#) - *Iniciativa de humedales mediterráneos*



- [MEDSEA](#) - *Fundación Mar y Costa del Mediterráneo*



- [MM](#) - *Ministerio de Turismo y Medio Ambiente de Albania*



- [ZRC SAZU](#) *Centro de investigación de la Academia de Ciencias y Artes de Eslovenia*



- [SEO/BirdLife](#) - *Sociedad Española de Ornitología*



- [TDV](#) – *Fundación Tour du Valat*



- [UOM](#) – *Universidad de Montenegro – Instituto de biología marina*



- [AWMB](#) – *Golfo de Amvrakikos Gulf - Agencia de gestión de Lefkada*



- [UNIROMA3.](#) - *Universidad de Roma Tre – Departamento de Arquitectura*



- [AQP](#) – *AQUAPROGRAM srl*

**¿Quieres saber más acerca de nuestras actividades del Proyecto?**

Visite nuestra web

<https://tune-up.interreg-med.eu/>

& mira nuestro material promocional [aquí](#).



**iManténte "TUNED" para más!**