

## Bienvenido al 4º Boletín del Proyecto TUNE UP Interreg Med

TUNE UP es un proyecto multimodular que aborda la necesidad de un enfoque estratégico y colaborativo para la gestión y protección de la biodiversidad de las áreas Marinas Protegidas del Mediterráneo (Marine Protected Areas), por medio del testeo y capitalización de una herramienta de gobernanza multinivel en la que intervienen múltiples actores, y que se basa en la experiencia de los Contratos de Río y Contratos de Humedal, testada previamente por el proyecto INTERREG MED WETNET.

El 4º semestre del proyecto (Julio ha estado marcado por el paso de la fase de Testeo a la fase de Capitalización. En este contexto, el partenariado ha completado la última etapa de la fase de Transferencia y ha iniciado la fase de Capitalización, mayormente a través del formato virtual, debido a la actual crisis del covid-19.

### Finalización de la fase de Transferencia

Se han producido tres outputs diferentes y complementarios. El primero tiene que ver con la producción de la “Metodología Conjunta para la implementación de contratos de AMP”, el segundo con el desarrollo de acciones formativas para diseñar una estrategia de gobernanza multinivel para las AMPs en las regiones participantes; y el tercero es una Plataforma formativa con información general sobre la metodología del contrato de AMP. Los tres outputs han sido desarrollados bajo la coordinación del Departamento de Arquitectura de [Roma Tre University](#) y la contribución de todos los socios.

En relación al informe “Metodología del Contrato Medioambiental en las áreas Marinas Protegidas y casos pilotos de TUNE UP” se ha publicado un documento para evaluar la efectividad de los contratos medioambientales a través de actuaciones de testeo en 10 Áreas Marinas Protegidas pilotos.

### El resultado de este trabajo conjunto ha dado lugar a la Metodología para la implementación de Contratos Medioambientales en AMPs, que tiene como beneficios:

- la incorporación de la herramienta del Contrato en la legislación nacional/regional
- el incremento de conocimiento científico y sensibilización sobre ecosistemas marinos y costeros
- la puesta en valor de las AMPs
- la potenciación de la colaboración entre organizaciones locales y stakeholders

### El informe se estructura en 4 capítulos:

- Capítulo 1** - overview of the MPAs in the Mediterranean basin: current status, legal framework and policies and achievement of international targets
- Capítulo 2**– presentación de los desafíos para la gobernanza de las áreas marinas y costeras protegidas del área mediterránea
- Capítulo 3**– descripción de la metodología de Contrato Medioambiental para la gobernanza de las AMPs.
- Capítulo 4** – presentación de los principales aspectos surgidos durante la implementación de la metodología del Contrato Medioambiental en las 10 áreas piloto del Proyecto TUNE UP

El informe ha sido publicado en la revista científica U3 — UrbanisticaTre (@urbanisticatre) y puedes consultarlo aquí: ([http://www.urbanisticatre.uniroma3.it/dipsu/?page\\_id=7423](http://www.urbanisticatre.uniroma3.it/dipsu/?page_id=7423))



Para seguir capitalizando los resultados de la metodología conjunta para contratos de AMP, pero también para elaborar una estrategia de gobernanza multinivel para las AMPs en las regiones participantes, se ha organizado un curso online de tres días “[Online Summer School: MPAs Governance. Linking Theory and Practice](#)” (29/9-01/10/2021), impartido por Roma Tre University, y en el que han participado los socios del proyecto, socios asociados, gestores de las AMPs y expertos en la materia.

En la parte teórica de los cursos formativos, los expertos hablaron desde el punto de vista de la gestión, formulación política, toma de decisiones y descripción científica de las AMPs de las AMPs, y presentaron las actuales fortalezas y debilidades, así como las futuras amenazas y oportunidades de las AMPs del mediterráneo. Durante las sesiones prácticas, los participantes se centraron en los aspectos clave, y en los aspectos críticos y posibles soluciones para las áreas piloto específicas, concluyendo con el establecimiento de una Agenda para una Estrategia Común de la gobernanza de las AMPs del mediterráneo.

Esta Agenda pretende ofrecer un marco para la cooperación basada en objetivos comunes con idea de promover mejor la gobernanza integrada y de este modo conciliar la protección natural y el Desarrollo local sostenible. Las medidas propuestas finalmente forman dos Estrategias, una para la región mediterránea oriental (Eslovenia, Montenegro, Albania, Grecia), y la otra para la región mediterránea occidental (España, Francia, Italia) sobre la base del contexto territorial de las AMPs participantes en el proyecto TUNE UP.

Más información sobre las conclusiones y resultados de la “Escuela de Verano”, en [este enlace](#)



Adicionalmente, el curso de e-learning [E-learning training course](#) “Marine Protected Area Contract: governance in action” ha sido desarrollado por el Departamento de Arquitectura de [UNIROMA3](#) con la contribución de los socios del proyecto. Este curso online ofrece información sobre la metodología para el Contrato de AMP, y está disponible en la Plataforma de la Universidad Roma Tre, para estudiantes, investigadores, profesionales y técnicos y gestores de las AMPs. Puedes registrarte [aquí](#).

El [curso](#) consta de 4 módulos y un total de 13 unidades para presentar el Proyecto TUNE UP, las particularidades de las AMPs, el concepto de Contrato Medioambiental, la metodología implementada, y el trabajo de red requerido para mejorar la gobernanza de las AMPs.

Cada unidad incluye una presentación en vídeo, una ficha informativa en inglés traducida a la lengua de cada socio y un conjunto de referencias. También incluye un cuestionario de 5 preguntas al final de cada módulo. Se puede descargar un certificado de participación una vez que se ha finalizado el curso. Antes y después del curso, se requiere la respuesta a cuestionarios cortos opcionales.

## Fase de capitalización

Esta última fase es central en TUNE UP y tiene por objeto elaborar un marco metodológico coherente para la adopción por parte de las instituciones competentes de los procedimientos y políticas relativas a la gobernanza de AMPs en las regiones socias del área mediterránea. El proceso coordinado por [MedWet](#) incluye los siguientes pasos con actividades diferenciadas en base a la estrategia de capitalización aprobada.

Varios pasos de este proceso ya se han completado, y el resto se encuentran en proceso para ser finalizados durante el último semestre del proyecto.

- **Desarrollo** de la Base de Datos de Buenas Prácticas de gobernanza de Áreas Marinas Protegidas, con las aportaciones de todos los socios, y publicación en una página web (wiki). Actividad coordinada por [FAMP](#)
- **Incorporación** del Contrato de AMP a las políticas regionales de cada socios, mediante:
  - i. Desarrollo de 10 planes de gobernanza clave, como parte de una Herramienta de Política Regional de apoyo a las autoridades regionales del área de TUNE UP.
  - ii. Organización de seminarios de capacitación,
  - iii. Implicación de Autoridades Regionales y gestores de AMPs para que suscriban un Memorandum de Cooperación para la adopción de las herramientas generadas por el proyecto,
  - iv. Workshop de transferencia con el Proyecto horizontal coordinado por la Fundación [MedSea](#), previsto para el 18 de enero de 2022.
- **Capitalización** de los resultados del proyecto, con la organización de seminarios de capitalización en coordinación con la comunidad científica. El primero de estos seminarios [“Tune-Up a governance approach to Mediterranean MPAs”](#) fue presentado durante el IUCN World Conservation Congress de 2021.
- **Promoción** de la integración de los Contratos de AMP a nivel mediterráneo, a través de un paquete de recomendaciones políticas que se elevarán a la CE y a las Autoridades Regionales del área del Programa.

Se ha publicado un artículo científico titulado [“Use of voluntary environmental contracts for wetland governance in the European Mediterranean region”](#) firmado por Lisa Ernoul, Pablo Vera, Giancarlo Gusmaroli, Serena Muccitelli, Carolina Pozzi, Stefano Magaudda, Katarina Polajnar Horvat, Aleš Smrekar, Alessio Satta and Flavio Monti en la revista de investigación Marine and Freshwater Research journal, como un entregable extra de la fase de Capitalización. En este artículo se cuenta cómo los contratos de humedal han sido adaptados y aplicados en dos proyectos consecutivos financiados por Europa con objeto de testar su replicabilidad en las regiones de la Europa Mediterránea.

**Los resultados demuestran los beneficios de este tipo de herramienta en el ámbito local, así como la necesidad de seguir integrando estos procesos a escala de política nacional.**





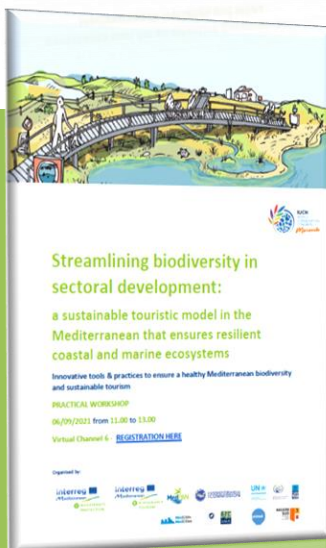
El proyecto mantiene una estrecha y fructífera cooperación con el Proyecto horizontal [Mediterranean Biodiversity Protection](#) y la Comunidad [Interreg Med](#). En este contexto, se integrarán los siguientes instrumentos en la edición actualizada del catálogo de herramientas de MBPC (países socios de la cuenca mediterránea).

**1. Contrato Medioambiental en Áreas Marinas Protegidas.**

**2. Base de datos de buenas prácticas.**

TUNE UP también ha participado en el tercer webinar sobre “Buenas Prácticas” del Grupo de Trabajo 2 sobre Uso Sostenible de Recursos Naturales, que tuvo lugar en formato online el 29 de octubre de 2021. La Fundación MedSea representó al proyecto con la presentación [“Environmental contracts, a voluntary-based governance tool for Mediterranean coastal wetlands and MPAs”](#). El proyecto fue acogido en el [IUCN WCC Practical workshop](#) Optimizando la biodiversidad en el Desarrollo sectorial: un modelo turístico sostenible en el Mediterráneo que asegura la resiliencia costera, los ecosistemas marinos y el turismo sostenible.

Durante el 4º semestre el Proyecto fue acogido en varios eventos informativos para difundir sus objetivos, metodología y resultados, y seguir aprendiendo sobre iniciativas similares realizadas en la región mediterránea, para establecer sinergias con otros proyectos en marcha.



Puedes ver alguno de los eventos citados:

- Segunda Conferencia Anual [Medways](#) en el Spazio Peccioli del Pabellón italiano de la Bienal de Arquitectura de Venecia en el Arsenale el 22 Octubre de 2021.
- Días Nacionales de [Biología Medioambiental](#) en Rimini (26-29/10/2021)
- [8th Eurogeo Congreso de Geografía de Europa](#) en Praga en la Facultad de Ciencias de la Universidad San Carlos (28/6-01/07/2021)
- [Symposium in memory of dr. Matej Vranješ](#) Universidad de Primorska en Eslovenia, Facultad de Estudios de Turismo – Turistica (20/10/2021)
- El progreso de todas las actividades implementadas hasta noviembre de 2021, junto con la planificación del semestre final fueron presentados y discutidos durante la 6ª [reunión de Comité de Pilotaje](#) del proyecto el pasado 25 de noviembre de 2021.



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 - 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?**

**Visita nuestra web:**

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

Y puedes mirar [aquí](#) nuestro material promocional



**iManténte "TUNED" para más!**