

Resumen de la reunión con los colaboradores de ECOSAFIMED

Los colaboradores del proyecto ECOSAFIMED son entidades locales, nacionales e internacionales implicadas en la gestión de los recursos pesqueros y en la conservación del Mar Mediterráneo, cuyo objetivo común es trabajar por su desarrollo sostenible. Desde el inicio del proyecto ECOSAFIMED, estas organizaciones se han involucrado en un proceso de cooperación e intercambio de información y experiencias. Esta cooperación redundará en una mejor aplicación y desarrollo de las directivas europeas y del Convenio de Barcelona en el marco Mediterráneo.

Entre los colaboradores del proyecto se encuentran diferentes instituciones nacionales e internacionales, como por ejemplo el Centro de Actividad Regional para Áreas Protegidas (RAC/SPA por sus siglas en inglés) del Convenio de Barcelona, la Comisión General de Pesca para el Mediterráneo de la FAO (GFCM-FAO), la Red de Gestores de Áreas Marinas Protegidas del Mediterráneo (MedPAN), el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente de España, la Dirección General de Pesca y Agricultura de Túnez (GDFA), el Instituto para el Medio Ambiente Marino y Costero de Messina (Italia), la Cooperativa de pescadores de Patti (Soc. Coop. Pescatori Marina, Messina, Italia), la Unión para la Pesca y la Agricultura de Túnez (UTAP) y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

El proyecto ECOSAFIMED organizó el 23 de julio de 2015 una reunión con sus colaboradores en el Instituto de Ciencias del Mar del Consejo de Investigaciones Científicas de España en Barcelona (ICM-CSIC). El principal objetivo de este encuentro fue presentar a los colaboradores los resultados preliminares del proyecto con objeto de conocer su opinión e intercambiar ideas que sirvieran para apoyar a la pesca artesanal y al buen estado ambiental de las comunidades bentónicas.



Los socios y colaboradores del proyecto ECOSAFIMED que asistieron al proyecto celebrado en el Instituto de Ciencias del Mar del Consejo Superior de Investigaciones Científicas el 23 de julio de 2015 en Barcelona, España

La sesión estuvo presidida por Sonia Castañeda, directora de la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Posteriormente, Albert Palanques Monteys, Director del ICM-CSIC, dio la bienvenida a todos los participantes enfatizando la importancia de las potenciales sinergias. A continuación, Víctor Gutiérrez, director del proyecto, hizo una breve presentación del mismo a los asistentes para en seguida dar paso a los coordinadores científicos David Díaz (España), Marzia Bo (Italia) y Adel Gaamour (Túnez), que ofrecieron una explicación más detallada de los resultados en sus área de estudio.

Los colaboradores se ofrecieron a cooperar con el proyecto dando apoyo y difusión de los resultados especialmente en lo que respecta a la elaboración de unas buenas prácticas pesqueras y con base científica, sin olvidar el gran potencial de impacto del proyecto y la posibilidad de volver a desarrollarlo en otras áreas y con nuevas cofradías de pescadores tanto en el Mediterráneo como a nivel global.

A continuación se ofrece un resumen de las opiniones de algunos de los colaboradores sobre el proyecto ECOSAFIMED.

Nicola Ferri, Asesor Legal e Institucional de la Comisión General de Pesca para el Mediterráneo (CGPM).

El trabajo que se ha llevado a cabo dentro del proyecto ECOSAFIMED es extremadamente importante para la

CGPM. De hecho, la CGPM está actualmente organizando la Conferencia regional “Construyendo un futuro para las pesquerías artesanales sostenibles en el Mediterráneo y en el Mar Negro”, que tendrá lugar en Argelia en marzo de 2016. Esta conferencia ha sido concebida para que tenga un enfoque pragmático a la hora de describir los retos a los que se enfrentan las pesquerías artesanales y aprovechar las oportunidades de desarrollo del sector. Teniendo esto presente, se decidió realizar y presentar en la conferencia los resultados de los casos de estudio seleccionados a lo largo de la región, un enfoque que, ciertamente, coincide con el de ECOSAFIMED. La conferencia quedará estructurada en cinco paneles y la CGPM, con el apoyo de los proyectos regionales de la FAO AdriaMed y MEDSUDMED, será responsable de los contenidos técnicos del Panel 1: “Apoyando el desarrollo sostenible de las pesquerías a pequeña escala en el Mediterráneo y el Mar Negro bajo la perspectiva del crecimiento azul”. Los dos principales objetivos de este panel son:

- Identificar oportunidades socioeconómicas para el desarrollo sostenible de las pesquerías a pequeña escala (bajo el prisma del bajo impacto de la pesca artesanal tradicional sobre las comunidades bentónicas).
- Proponer un conjunto de recomendaciones para las administraciones nacionales y regionales/internacionales con el objetivo de aumentar la sostenibilidad de las pesquerías artesanales.

Consideramos que los objetivos del panel de la CGPM se superponen y son totalmente compatibles con los que persigue el ECOSAFIMED. Los resultados del proyecto podrían por lo tanto enriquecer a la audiencia y responder a nuestras preguntas, junto a los resultados de otros casos de estudio que está desarrollando el CGPM en el Mediterráneo.

Daniel Cebrián, responsable del Plan de Acción Estratégico para la Diversidad Biológica del Centro Regional de Actividad para las áreas especialmente protegidas (RAC/SPA, Convenio de Barcelona)

Para Daniel Cebrián el proyecto es muy útil porque intenta identificar el impacto real de las pesquerías artesanales sobre el entorno marino en general y sobre seis áreas en el Mediterráneo en particular. Este impacto difiere del causado por las pesquerías

industriales. Es más, los pescadores artesanales tienen un contacto más cercano con el entorno y parecen más interesados en la sostenibilidad de su actividad. Por otro lado, este proyecto puede enseñar como las áreas costeras podrían gestionarse mejor en relación con las pesquerías artesanales. Para los mismos pescadores también supone un reto llegar a un acuerdo sobre medidas de gestión que pudieran beneficiarles en el largo plazo.

Puri Canals, presidenta de la Red de Gestores de Áreas Marinas Protegidas del Mediterráneo (MedPAN)

MedPAN trabaja actualmente en un enfoque para ayudar a los gestores de las Áreas Marinas Protegidas (AMP) en el Mediterráneo a mejorar su capacidad de gestión.

Puri Canals considera que los pescadores tradicionales son aliados naturales de la conservación de la naturaleza. MedPAN está especialmente interesada en el proyecto ECOSAFIMED porque, en principio, hay un enorme potencial de colaboración entre los responsables de la gestión de los recursos marítimos (en concreto las AMP) y los pescadores. De hecho, hay una necesidad de identificar herramientas que se puedan aplicar de forma científica e independiente para evaluar el impacto de las pesquerías artesanales sobre el ecosistema bentónico. ECOSAFIMED está proporcionando resultados útiles tales como indicadores de impacto y líneas generales de gestión de la pesca. En primer lugar, MedPAN podría ayudar transmitiendo este conocimiento a sus múltiples asociados, repartidos en 18 países del Mediterráneo, para que lo prueben en sus AMP y encontrar así mejores modos de colaborar con los pescadores artesanales. Por otro lado, también puede recabar y hacer el seguimiento de los resultados de la puesta en práctica de estas recomendaciones.

2



Daniel Cebrián (RAC/SPA), Nicola Ferri (CGPM) y Puri Canals (MedPAN) en la entrevista que siguió a la reunión con los colaboradores

Alain Jeudy, Responsable de conservación del Programa Marino de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN)

El papel de las pesquerías artesanales en el Mediterráneo es un asunto clave debido a su importancia socioeconómica y cultural. El Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN está muy interesado en colaborar con ECOSAFIMED en aras de la reconciliación de las pesquerías artesanales con la conservación de los ecosistemas marinos. Alain Jeudy tiene sus esperanzas puestas en esta cooperación beneficiosa para todos. ECOSAFIMED ha adoptado un enfoque poco usual que implica a investigadores, administraciones nacionales y pescadores a la hora de encontrar soluciones conjuntas para una pesca sostenible; el diálogo supone un reto porque cada grupo considera que algunas opciones son más adecuadas que otras. Considera asimismo que, teniendo en cuenta la experiencia previa similar con pescadores, el UICN se puede beneficiar de este proyecto y resalta que, al final, la mejor manera de gestionar un área protegida pasa por involucrar plenamente a los pescadores. Más aún, el ECOSAFIMED, junto con otros socios locales, regionales, subregionales y nacionales, tanto a nivel mediterráneo como internacional, está ayudando al UICN mediante su contribución a una mejor conservación.

Adriana Profeta, representante de la Cooperativa de Pescadores de Ponti Marina (CPN), Italia.

Adriana Profeta es una de las representantes de las dos organizaciones colaboradoras de Italia. El Golfo de Patti es una de las áreas de estudio del proyecto y se caracteriza por tener una importante flota artesanal. Al convertirse en una zona en la que se ha prohibido la pesca de arrastre, los pescadores locales se han involucrado en una serie de proyectos que van desde la conservación del ecosistema a la promoción de las tradiciones locales, la cocina y el entorno, con socios privados y públicos. Algunos de los pescadores incluso trabajan como educadores medioambientales en colegios o hacen tours diarios para turistas en barcos de pesca.

Adriana Profeta, destacó la manera en que los resultados del ECOSAFIMED, como la cartografía, podría ayudar a los pescadores locales a mejorar sus actividades pesqueras y evitar la pérdida de artes de pesca. Es más, como Cabo Milazzo ha sido propuesto

como Área Marina Protegida, los resultados de ECOSAFIMED podrían influir de forma positiva en la declaración de esta nueva área protegida.

Paola Rinelli, Investigadora del Centro de Nacional de Investigación – Instituto para el Medio Ambiente Marino y Costero (IAMC-CNR), Italia

El Instituto para el Medio Ambiente Marino y Costero realiza investigaciones nacionales e internacionales sobre las poblaciones pesqueras, la gestión del ecosistema y la sostenibilidad bioeconómica de las tecnologías en las pesquerías. El Proyecto RITMARE es un proyecto marino de ámbito nacional coordinado por IAMC-CNR, que tiene como objetivo promover la elaboración de estrategias, decisiones de gestión y nuevas tecnologías para la pesca sostenible; en este sentido, existen numerosas sinergias entre RITMARE y ECOSAFIMED y los resultados de este, como la cartografía y las imágenes de vídeo de los fondos marinos en el Cabo Milazzo y en las islas Pontinas son un valioso recursos que podrían ser utilizados por el proyecto RITMARE.



Alain Jeudy (UICN), Adriana Profeta (CPN), Paola Rinelli (IAMC), y Raquel Palomeque (Fundación Biodiversidad) en un momento de la reunión

Meryem Cherif, Gestor de proyectos del Centro de Actividad Regional para la Producción Limpia del Plan de Acción para el Mediterráneo (SCP/RAC, Convenio de Barcelona)

Meryem Cherif, considera que los objetivos de ECOSAFIMED, suponen un reto compartido con los objetivos establecidos por UNEP/MAP. De hecho, el enfoque ecosistémico se refiere a un proceso concreto para lograr un buen estado ambiental del mar y la costa mediterránea a través de la toma de decisiones de gestión bien fundamentadas, basadas en evaluaciones integradas cuantitativas y en la

monitorización del entorno marino y costero del Mediterráneo.

Algunos investigadores presentes están considerando implementar la metodología experimental de ECOSAFIMED en sus propias áreas e instituciones de investigación, así como en una lista aún mayor de especies objetivo.

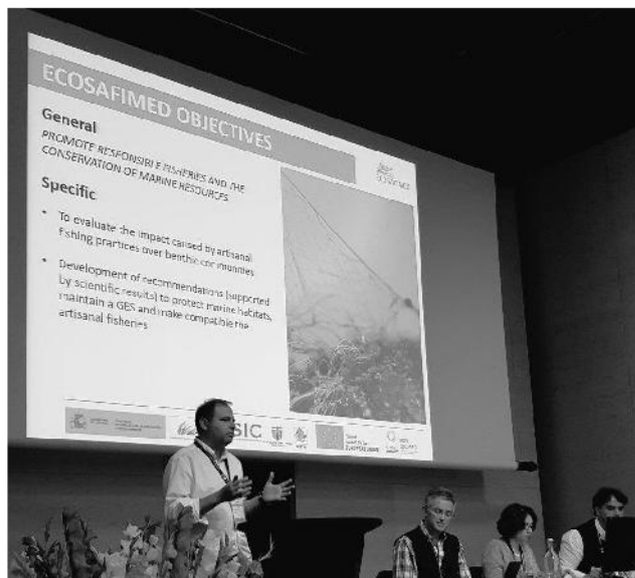
Eventos de ECOSAFIMED

ECOSAFIMED participó en la Conferencia Científica Anual del Consejo Internacional para la Exploración del Mar (CIEM), que se celebró los días 21- 25 de septiembre de 2015 en Copenhague, Dinamarca

La Conferencia Científica Anual (ASC) del CIEM es una oportunidad para los países miembros del CIEM para mostrar y compartir sus conocimientos científicos con la comunidad científica mundial. Una de las novedades de este año fue el tema de las pesquerías a pequeña escala en un panel que se denominó: "Pesquerías a pequeña escala en escenarios con escasa disponibilidad de datos". Este tema abordó algunas de las dimensiones clave tanto ecológicas como socioeconómicas o institucionales de los problemas relacionados con las pesquerías artesanales con escasa disponibilidad de datos, en lo referente a la monitorización, la evaluación, la gestión y la gobernanza.

En este contexto, David Díaz Viñolas, coordinador científico de ECOSAFIMED, presentó el proyecto el 24 de septiembre en el Sankt Hans Torv Hall en el DGI Byen de Copenhague. Presentó los objetivos del proyecto, la metodología utilizada y los resultados preliminares que se han obtenido. Además, aprovechó la oportunidad para presentar el poster titulado "Nuevas prácticas para mejorar el estado de conservación de las comunidades bentónicas en las pesquerías artesanales".

Los resultados del proyecto, a pesar de ser preliminares, fueron bien recibidos por el público de la conferencia, a la que asistieron cerca de 90 personas.



David Díaz Viñolas, presentando el proyecto ECOSAFIMED el 24 de septiembre en la Conferencia Científica Anual del Consejo Internacional para la Exploración del Mar (CIEM) en Copenhague, Dinamarca

4

Para más información

Página web

<http://ecosafimed.eu/>

Contacte con nosotros

ecosafimed@fundacion-biodiversidad.es



El Programa Europeo 2007-2013 ENPI Cuenca Mediterránea es una iniciativa de cooperación multilateral transfronteriza financiada por el Instrumento Europeo de Vecindad y Asociación (ENPI). El objetivo de este programa es promover un proceso de cooperación cordial y sostenible a nivel de la cuenca mediterránea a través de la correcta gestión de los retos comunes y acentuando su potencial endógeno. El programa financia proyectos de cooperación como herramienta para contribuir al desarrollo económico, social, medioambiental y cultural de la región mediterránea. Los siguientes 14 países participan en el programa: Chipre, Egipto, Francia, Grecia, Israel, Italia, Jordania, Líbano, Malta, Autoridad Palestina, Portugal, España, Siria (participación actualmente suspendida) y Túnez. La Autoridad de Gestión Común (AGC) es la Región Autónoma de Cerdeña (Italia). Los idiomas oficiales del programa son el árabe, el inglés y el francés. (www.enpicbmed.eu).

La Unión Europea está compuesta de 28 estados miembros, los cuales han decidido gradualmente unir su saber hacer, sus recursos y sus destinos. Juntos, a lo largo de un periodo de crecimiento de 50 años, han construido una zona de estabilidad, democracia y desarrollo sostenible a la vez que trabajaban en otros valores como la diversidad cultural, la tolerancia y las libertades individuales. La Unión Europea está comprometida en materia de colaboración, compartiendo sus valores y sus logros con otros pueblos y países más allá de sus fronteras.

Este boletín informativo ha sido realizado con el apoyo económico de la Unión Europea en el marco del Programa Europeo Cuenca Mediterránea ENPI CBC. Los contenidos de este documento son responsabilidad única de la Fundación Biodiversidad y no representan bajo ninguna circunstancia la posición de la Unión Europea sobre las estructuras de gestión del Programa.