

IV Reunión del Comité de Gestión del proyecto europeo ENPI-ECOSAFIMED

Nota de Prensa

España, Italia y Túnez evalúan el progreso del proyecto ECOSAFIMED en Túnez

- El proyecto ECOSAFIMED del programa ENPI CBC MED, coordinado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, promueve prácticas responsables en las pesquerías artesanales y la conservación de los ecosistemas bentónicos de la cuenca mediterránea.
- El Instituto de Ciencias del Mar del CSIC, el Instituto Nacional de Ciencias y Tecnologías Marinas de Túnez y, la Universidad de Génova en Italia, dieron por concluidos los estudios de campo previstos y dedicaron las jornadas a debatir sobre los avances del proyecto.

6 de mayo de 2015.- La directora de la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Sonia Castañeda, como representante de la delegación española, además de representantes de Italia y Túnez, han asistido en Gammarth (Túnez) a la IV reunión del Comité de Gestión del proyecto ECOSAFIMED del Programa Europeo ENPI Cuenca Mediterránea.

Representantes de todos los socios del proyecto, así como de la Dirección General de la Pesca y la Acuicultura del Ministerio de Agricultura de Túnez, del Punto Nacional de Contacto de la Comisión Europea en Túnez y de la Agencia Nacional para la Promoción de la Investigación han estado presentes en este encuentro.

A falta de 8 meses para la finalización del proyecto, el objetivo de este encuentro era evaluar la labor realizada hasta ahora y, definir los próximos pasos de cara al futuro. Para ello, los socios se centraron en el análisis de los datos recopilados durante los seis estudios oceanográficos y los más de 50 días de actividades pesqueras como principales actividades llevadas a cabo durante los últimos meses. Además, también aprovecharon para intercambiar opiniones sobre los criterios a aplicar para la evaluación del impacto que ocasionan los materiales de pesca artesanal perdidos o enredados sobre las comunidades bénticas en las áreas de estudio.

Asimismo, durante la reunión del Comité de Gestión, los socios tunecinos e italianos relataron su experiencia en las diferentes jornadas informativas realizadas con pescadores artesanales y representantes del sector pesquero. Dichas jornadas tuvieron lugar en Ponza y Patti en Italia y en los puertos de Kelibia, Tabarka y Bizerta en Túnez con un total de 150 asistentes. En mayo de este año, el Instituto de Ciencias del Mar del CSIC organizará jornadas informativas con el mismo objetivo con las comunidades locales de pescadores en Ciutadella, Mahón, Fornells, Alcudia y Cadaqués.

Además, todos los socios realizaron propuestas sobre cómo continuar involucrando a la comunidad de pescadores para la mejora de las prácticas pesqueras artesanales.

Finalmente, los socios del proyecto acordaron las etapas de cara al futuro, centrándose en la elaboración de pautas comunes para el análisis de los datos recopilados durante las campañas, la elaboración de directrices para la gestión sostenible de las pesquerías artesanales y la organización de actividades divulgativas para transmitir los conocimientos adquiridos entre instituciones públicas, pescadores y público en general a ambos lados de la cuenca mediterránea. De igual manera, está previsto realizar una publicación técnica y un vídeo informativo, además de organizar un congreso a finales de 2015.

ECOSAFIMED Y PROGRAMA ENPI CBC MED

Con una dotación de 1,9 millones de euros, el proyecto ECOSAFIMED promueve prácticas de pesca responsables y la comunicación entre la investigación y el sector pesquero artesanal con el fin de contribuir a la conservación de los ecosistemas marinos. El objetivo final del proyecto es la elaboración de unas recomendaciones de gestión para las pesquerías artesanales estudiadas en el Mediterráneo, de manera que estas sean compatibles con un buen estado de conservación de los hábitats marinos.

Asimismo, el proyecto tiene prevista la detección de áreas de valor para ser propuestas como Áreas Marinas Protegidas bajo las directivas europeas y/o Convenio de Barcelona. ECOSAFIMED es uno de los 39 proyectos que resultaron beneficiarios de los 1.095 presentados a la segunda convocatoria del Programa ENPI CBC MED 2007-2013.

El programa europeo ENPI Cuenca Mediterránea es una iniciativa de cooperación transfronteriza que forma parte del instrumento de la Política Europea de Vecindad y Asociación (IEPV-ENPI). El objetivo del programa es promover la cooperación entre las



Project
funded by the
EUROPEAN UNION



regiones de ambas riberas del Mediterráneo para afrontar los desafíos comunes y valorizar sus potencialidades endógenas.

Un total de 14 países son beneficiarios del programa, que representan 76 territorios y cerca de 110 millones de habitantes: Chipre, Egipto, Francia, Grecia, Israel, Italia, Jordania, Líbano, Malta, Autoridad Palestina, Portugal, España, Siria y Túnez.

El programa cuenta con un presupuesto de 200 millones, procedentes del Instrumento de la Política Europea de Vecindad y Asociación y la aportación a cada proyecto asciende a un máximo del 90% del coste total.

Los proyectos financiados versan sobre diversas temáticas relacionadas con la promoción del desarrollo socioeconómico y territorial, mediante el apoyo a la innovación, y la investigación; el desarrollo sostenible y la eficiencia energética en toda la cuenca mediterránea; la mejora de las condiciones y modalidades de circulación de personas, bienes y capitales o la promoción del diálogo entre culturas y gobernanza.

La información del proyecto ECOSAFIMED y del Programa [ENPI CBC MED](#) se puede consultar en las páginas web de ENPI CBC MED y de la [Oficina de Desarrollo y Cooperación EuropeAid](#).

Esta publicación ha sido producida con el apoyo financiero de la Unión Europea en el marco del Programa ENPI CBC Cuenca Mediterránea. Los contenidos de este documento son responsabilidad única de la Fundación Biodiversidad y no pueden contemplarse bajo ninguna circunstancia el reflejo de la posición de la Unión Europea o de las estructuras de gestión del Programa.

Para más información:

www.ecosafimed.eu | ecosafimed@fundacion-biodiversidad.es