



El proyecto CREAM tendrá continuidad a través de EMBASEAS

Una red de investigadores para asesoramiento en la aplicación del Enfoque Ecosistémico a la Pesca (EEP) en el Mediterráneo y Mar Negro

El proyecto CREAM -"Improving research in support to scientific advice to fisheries management in the Mediterranean and Black Seas"- ha presentado sus resultados en el congreso final que se realizó en Barcelona durante los días 8 a 10 de abril.

CREAM es un proyecto europeo (Acción Concertada - Convocatoria 2011) en el que participan todos los países de la cuenca mediterránea y que coordina el *International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies* (CIHEAM).

El objetivo principal del proyecto es establecer una red de colaboración eficaz entre los distintos agentes de investigación y gestión pesquera del Mediterráneo y el Mar Negro. Los participantes en el proyecto son institutos nacionales de investigación de los países del Mediterráneo y Mar Negro con una historia larga y activa participación en investigación pesquera y que prestan asesoramiento a nivel nacional, regional e internacional en organismos de gestión de la pesca. El consorcio creado a través del proyecto CREAM pretende seguir en contacto y ha creado EMBASEAS, una red de investigadores para asesoramiento en la aplicación del Enfoque Ecosistémico a la Pesca (EEP) en el Mediterráneo y Mar Negro, tanto en los Estados miembros de la UE como en terceros países.

Por parte del IEO participan los investigadores Jose Mª Bellido, del Centro Oceanográfico de Murcia; Federico Álvarez, del Centro Oceanográfico de Baleares; y Jorge Baro Domínguez y Alberto García, del Centro Oceanográfico de Málaga.

Para más información del proyecto CREAM se recomienda visitar la página web oficial del proyecto http://www.cream-fp7.eu/

Uno de los resultados más concretos de CREAM es la publicación de un <u>volumen</u> <u>especial</u> en la revista *Scientia Marina*, donde se presentan trabajos científicos sobre el

enfoque ecosistémico en la gestión de la pesca en el mediterráneo. Dicho volumen incluye dos trabajos con autores del IEO. Las referencias completa de esos trabajos son:

- Karim Babouri, M. Grazia Pennino and Jose M^a Bellido, 2014. *A trophic indicators toolbox for implementing an ecosystem approach in data-poor fisheries: the Algerian and Bou-Ismail Bay examples.* Sci. Mar. 78S1 : 37-51 DOI: 10.3989/scimar.04023.19B
- Manuel Mendoza, Diego Garrido and Jose M^a Bellido, 2014. Factors affecting the fishing impact on cartilaginous fishes in southeastern Spain (western Mediterranean Sea). Sci. Mar. 78S1: 67-76 DOI: 10.3989/scimar.04025.21A