



Nota de Prensa

En el marco del Proyecto CopeMed II

El Instituto Español de Oceanografía (IEO) y la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) organizan un curso de evaluación pesquera dirigido a expertos de países del norte de África

Desde el próximo lunes 17 de enero y durante un mes, diez expertos argelinos, marroquíes y tunecinos recibirán un curso de formación en métodos acústicos para la evaluación de especies de pequeños pelágicos en la sede del Centro Oceanográfico de Baleares del Instituto Español de Oceanografía (IEO) en el marco del Proyecto CopeMed II de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

Con el objetivo de reforzar las capacidades científicas en materia de pesca de los países africanos de la cuenca mediterránea occidental, investigadores del IEO, en el marco del Proyecto CopeMed II de la FAO, impartirán a lo largo un mes un curso sobre evaluación pesquera mediante métodos acústicos a seis expertos del Centro Nacional Argelino de Investigación y Desarrollo de la Pesca y la Acuicultura (CNRDPA) de Argelia, dos expertos del *Institute National de Recherche Halieutique* (INRH) de Marruecos y dos expertos del *Institut National des Sciences et Technologies de la Mer* (INSTM) de Túnez.

Durante el curso se explicarán los métodos y modelos necesarios para realizar la evaluación de los recursos de pequeños pelágicos por métodos acústicos y biológicos con los estándares de los países de la Unión Europea, lo que beneficiará las evaluaciones y la gestión de recursos del Mediterráneo en el marco de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM). El programa teórico tratará sobre física acústica, uso de ecosondas, sistemas de posicionamiento, equipos de pesca, organización de una campaña de investigación oceanográfica, tratamiento de los datos, etc. Y además incluirá clases prácticas sobre lecturas de otolitos y muestreo de especies comerciales. Una vez finalizado el curso, el personal formado será capaz de realizar una campaña de prospección acústica y de determinar el estado de los stocks de especies pelágicas así como su distribución espacial.



El curso, coordinado por Joan Miquel Batle, será impartido por cuatro investigadores y cuatro técnicos del Centro Oceanográfico de Baleares del IEO.

Argelia, que este año tendrá operativo un barco de investigación oceanográfica, solicitó el apoyo de CopeMed II para la formación de expertos en evaluación de recursos pelágicos por métodos directos, y otros países, como Marruecos y Túnez, se incorporaron a esta demanda, por lo que CopeMed II se comprometió a apoyar la formación de especialistas en este campo.

En 2009, se celebró el primer curso de este tipo, mediante el cual se realizó la formación de dos expertos argelinos que participaron durante un mes en la campaña de evaluación acústica del IEO denominada ECOMED, dirigida por Ana Giráldez, investigadora del Centro Oceanográfico de Málaga.

CopeMed II.

El Proyecto “Coordinación en Apoyo de la Ordenación Pesquera en el Mediterráneo Occidental y Central” (COPEMED) inició sus actividades en marzo de 2008. El objetivo general del proyecto es la sostenibilidad de las pesquerías del Mediterráneo occidental y central y de sus ecosistemas, teniendo en consideración los aspectos ambientales, biológicos, económicos, sociales e institucionales, reforzando la colaboración regional y apoyando la gestión pesquera que ejecuta la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM)

CopeMed II está ejecutado por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) a través de su Departamento de Pesca y Acuicultura y esta dirigido por Juan Antonio Camiñas. Se basa en un acuerdo entre la Secretaría General del Mar del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, la Dirección General de Asuntos Marinos y Pesqueros (DG MARE) de la Comisión Europea, la FAO y ocho países del Mediterráneo occidental y central: Argelia, Francia, Italia, Libia, Malta, Marruecos, Túnez y España. La financiación del Proyecto corre a cargo de la Secretaría General del Mar y la AECID por parte de España y la DG MARE (Comisión Europea).

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), http://www.fao.org/index_es.htm) conduce las actividades internacionales encaminadas a erradicar el hambre en el mundo. La FAO también es una fuente de conocimientos y de información. La Organización ayuda a los países en desarrollo a modernizar y mejorar sus actividades agrícolas, forestales y pesqueras, para asegurar una buena nutrición para todos. La misión del Departamento de Pesca y Acuicultura de la FAO es facilitar y asegurar el desarrollo sostenible y la utilización a largo plazo de la pesca y la acuicultura mundiales.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, dedicado a la investigación en ciencias del mar, especialmente en lo relacionado con el conocimiento científico de los océanos, la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino. El IEO representa a España en la mayoría de los foros científicos y tecnológicos internacionales relacionados con el mar y sus recursos. Cuenta con nueve centros oceanográficos costeros, cinco plantas de experimentación de cultivos marinos, doce estaciones mareográficas, una



ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA
LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN

INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA



estación receptora de imágenes de satélites y una flota compuesta por seis buques oceanográficos, entre los que destaca el *Cornide de Saavedra*, de 1.100 toneladas de desplazamiento y 68 m de eslora.

Proyecto FAO-CopeMed II

Fisheries and Aquaculture Resources Use and Conservation Division (FIR)

Fisheries and Aquaculture Department (FI)

Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

Sede: Subdelegación del Gobierno en Málaga. Paseo de Sancha 64; 29071 Málaga

Tfn. +34 952989299; Fax: +34 95298 9312;

copemed@fao.org www.faocopemed.org
