

## Nota de prensa



La Subdelegación del Gobierno de Málaga acogerá el evento en sus instalaciones

# El IEO organiza en Málaga las jornadas internacionales de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo

**Hoy darán comienzo las jornadas anuales de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM), organizadas por el Instituto Español de Oceanografía (IEO), donde se tratarán, entre otros temas, el estado de los principales stocks pesqueros explotados, la invasión de especies foráneas en el Mediterráneo y los impactos del cambio climático en las pesquerías.**

**Málaga, 30 de noviembre de 2009.** Desde hoy y hasta el 3 de diciembre se celebrarán las sesiones anuales de los cuatro subcomités de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM), cuya temática se distribuirá en Información y Estadística, Economía y Ciencias Sociales, Evaluación de Stocks y Medio Ambiente. La organización local de las sesiones estará dirigida por el Centro Oceanográfico de Málaga del Instituto Español de Oceanografía (IEO) contando con el apoyo de la Subdelegación del Gobierno en Málaga y la Secretaría General del Mar.

La CGPM es un organismo de la FAO y uno de los instrumentos de la Política Pesquera Común de la UE. Sus principales fines son: el fomento del desarrollo, de la conservación y de la gestión de los recursos marinos vivos; la elaboración y recomendación de medidas de conservación; y la promoción de proyectos comunes de formación.

Las reuniones se llevarán a cabo en las dependencias de la Subdelegación del Gobierno de Málaga, y en ellas se tratarán y analizarán diversos trabajos llevados a cabo desde las últimas sesiones, celebradas en Turquía en 2008, sobre aspectos relacionados con el estado de los principales stocks pesqueros explotados, las bases de datos pesqueras, la mejora de la selectividad de las artes de pesca, la reducción de las capturas accidentales, la invasión de especies foráneas en el Mediterráneo, la gestión de la pesca recreativa, el estudio de las áreas marinas protegidas o los impactos del cambio climático en las pesquerías.

En estos Subcomités participarán científicos de países ribereños del Mediterráneo, como España, Francia, Italia, Montenegro, Grecia, Chipre, Turquía, Marruecos, Túnez, Libia y Malta, así como otros científicos colaboradores de los proyectos regionales de FAO (COPEMED II, ADRIAMED, MEDSUMED, EASTMED), de la división de pesquerías de la FAO, de la UNEP, de ACCOBAMS y WWF.

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 sostenibili-

lidad 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 una plantilla aproximada de 600 personas y su presupuesto supera los 60 millones de euros. Tiene nueve centros oceanográficos costeros, una estación de biología pesquera, cinco plantas de experimentación de cultivos marinos, 12 estaciones mareográficas, una estación receptora de imágenes de satélites y una flota compuesta por seis buques oceanográficos, entre los que destaca el Cornide de Saavedra, de 68 metros de eslora. En la actualidad están en construcción dos nuevos buques de 46 metros de eslora y en proyecto un tercero de 90 metros de eslora.

Contacto local Jorge Baro, Director del Centro Oceanográfico de Málaga [jorgebaro@ma.ieo.es](mailto:jorgebaro@ma.ieo.es)

**Más información:**

**Mayka Lozano Córdoba**

Telf. 91 386 86 14

E-mail: [prensa@ieo.es](mailto:prensa@ieo.es)