

Comienza una campaña para evaluar el estado de los recursos explotados por la flota de arrastre en el Mediterráneo

- A bordo del buque Miguel Oliver, propiedad de la Secretaría General de Pesca, y liderada por el Instituto Español de Oceanografía
- Esta campaña se enmarca en el programa europeo de evaluación pesquera MEDITS y se repite desde 1994 siguiendo idénticos protocolos de muestreo en todo el mar Mediterráneo

Un equipo de 12 científicos y técnicos del Instituto Español de Oceanografía (IEO) zarpó ayer del Puerto de Málaga, a bordo del buque oceanográfico Miguel Oliver, para llevar a cabo la primera parte de la campaña de investigación MEDITS en aguas del mar de Alborán y golfo de Vera con el objetivo principal de evaluar el estado de los recursos que explota la flota de arrastre y de los ecosistemas en los que habitan.

Martes 27 de abril de 2021. Científicos del Instituto Español de Oceanografía (IEO) llevarán a cabo un año más la campaña de evaluación MEDITS, un programa europeo de evaluación pesquera que comenzó en 1994 y que permite conocer el estado de los recursos que explota la flota de arrastre en el Mediterráneo con un protocolo de muestreo idéntico.

Ayer comenzó la primera fase de la campaña, liderada por la investigadora Cristina García del Centro Oceanográfico de Málaga del IEO, que recorrerá las aguas del mar de Alborán y el golfo de Vera y que finalizará en Cartagena el próximo 13 de mayo.

El objetivo general de esta campaña está definido por el reglamento europeo relativo al establecimiento de un marco comunitario para la recopilación, gestión y uso de los datos del sector pesquero y el apoyo al asesoramiento científico en relación con la política pesquera común. Mediante campañas científicas de investigación en el mar, los Estados miembro evalúan la abundancia y la distribución de las poblaciones con independencia de los datos facilitados por la pesca comercial, así como el impacto de la actividad pesquera sobre el medio ambiente.

En ese sentido, la campaña MEDITS servirá para estimar la abundancia y estructura poblacional de las especies objetivo de la pesquería de arrastre en el Mediterráneo, así como conocer la

estructura biológica de las comunidades explotadas en la plataforma y talud superior de la zona de estudio y el impacto de la pesca en sus ecosistemas.

Durante la campaña MEDITS, dividida en tres fases, se estudiarán los fondos arrastrables de la plataforma y talud superior peninsular y de Baleares, entre los 30 y los 800 metros de profundidad. El objetivo es cubrir toda el área, muestreando lugares seleccionados en base a la información previa existente sobre la geomorfología submarina, estructura y dinámica oceanográfica y distribución de la flota comercial y sus principales caladeros.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), 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, 12 estaciones mareográficas, una estación receptora de imágenes de satélites y una flota compuesta por cuatro buques oceanográficos, entre los que destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



Más información: 913 421 100 prensa@ieo.es @IEOOceanografia @IEOOceanografia www.ieo.es