

El IEO estudiará stocks de merluza, salmonete, pulpo y gamba en el mar de Alborán

Noticias

El Instituto Español de Oceanografía estudiará los recursos demersales del mar de Alborán, como la merluza, el salmonete, el pulpo o la gamba blanca y roja.

Científicos españoles estudiarán a bordo del buque Cornide de Saavedra del Instituto Español de Oceanografía (IEO) [1] los recursos demersales del mar de Alborán, como la merluza, el salmonete, el pulpo o la gamba blanca y roja.

Según ha explicado el IEO, esta campaña oceanográfica (denominada Medits) comienza, en la que participarán investigadores de los centros del Instituto en Málaga, Baleares y Murcia, junto con otros de las universidades de Murcia y Valencia del Instituto de Ciencias Marinas de Barcelona (CSIC) y de la Fundación Biodiversidad.

Recorrerán el litoral mediterráneo desde Málaga hasta Cartagena, donde llegarán el próximo domingo 6 de mayo.

Esta campaña se integra en la primera etapa de este proyecto, que se lleva a cabo todos los años, y que cubre las aguas de todo el caladero nacional del Mediterráneo español.

La investigación se vienen repitiendo desde 1994 y "sus resultados son imprescindibles para conocer el estado de los stocks explotados y su evolución", ha añadido el IEO.

Redacción

Enlaces:

[1] http://www.ieo.es/inicial.htm