

El IEO lidera la vigésimo cuarta campaña de investigación PORCUPINE 2024

- Las prospecciones a bordo del Vizconde de Eza del MAPA permitirán continuar la evaluación de los recursos pesqueros demersales en la zona. Se trata de una de las pesquerías más importantes para la flota española.
- La apuesta por el conocimiento y la investigación científica es la base para una gestión pesquera sostenible y responsable.

Vigo, lunes 9 de septiembre de 2024. Personal del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC) a bordo del Buque Oceanográfico Vizconde de Eza de la Secretaría General de Pesca del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), partió ayer del puerto de Vigo rumbo a aguas al oeste de Irlanda, donde comenzará la campaña oceanográfica Porcupine 2024, teniendo previsto regresar el 14 de octubre de nuevo a Vigo.

Durante 37 días, un equipo formado por quince científicos, desarrollará esta campaña científica de arrastre de fondo con el objetivo principal de obtener índices abundancia de las especies demersales y bentónicas del banco de Porcupine, con especial atención a las especies comerciales de interés para la flota española, como merluza, rape, gallo y cigala.

Las campañas científicas de arrastre de fondo son uno de los principales métodos de estudio directo de las poblaciones pesqueras explotadas y derivan de la necesidad de obtener datos independientes de la actividad pesquera para la correcta gestión de las pesquerías.

Durante la campaña, se obtendrán índices de abundancia estratificados, patrones de distribución espacial, distribuciones de tallas, fuerza de los reclutamientos, localización de los juveniles, así como datos de crecimiento y reproducción de las principales especies comerciales. Además, se realizará la caracterización hidrográfica del área de estudio.

Porcupine 2024 es la vigésimo cuarta campaña en el área, nacida a propuesta de España con la entrada en servicio del B/O Vizconde de Eza, en respuesta a la comunicación del “*International Botton Trawl Survey Working Group*” de falta de datos en la zona. La continuación de este tipo de investigación es fundamental en el ámbito comunitario

europeo en materia de gestión pesquera y medioambiental. Con su desarrollo se cumple con los compromisos adquiridos en el Marco de la “*Data Collection Framework*” europea. La campaña Porcupine, incluida en el proyecto PORCUDEM del Instituto Español de Oceanografía, está cofinanciada por la Unión Europea a través del Fondo Europeo Marítimo de Pesca y Acuicultura (FEMPA) dentro del Programa Nacional de recopilación, gestión y uso de datos del sector pesquero y el apoyo al asesoramiento científico en relación con la política pesquera común.

Porcupine se desarrolla en coordinación con el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, que facilita el uso y equipamiento de los barcos al personal investigador.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, 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.



INSTITUTO
ESPAÑOL DE
OCEANOGRAFÍA

