

Un equipo científico de España y Guinea Bissau colabora en la evaluación de las principales especies de interés pesquero del país africano

- Esta campaña se enmarca en el ámbito de la cooperación entre el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y Ministério da Agricultura e Pescas de la República de Guinea Bissau.
- Se realizará a bordo del buque oceanográfico Miguel Oliver bajo la dirección científica del Instituto Español de Oceanografía y la colaboración del personal investigador del Instituto Nacional de Investigação Pesqueira e Oceanografica (INIPO) de Guinea Bissau.

Cádiz, miércoles 15 de noviembre de 2023. Desde hoy 15 de noviembre al 1 de diciembre, se desarrollará la campaña de investigación pesquera “GUINEA BISSAU 1123” a bordo del buque Miguel Oliver, del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. El buque zarpó el 4 de noviembre y tiene previsto su regreso el 12 de diciembre al puerto de Vigo.

El objetivo fundamental de la campaña consiste en la evaluación de las principales especies de peces, crustáceos y cefalópodos de interés pesquero de la plataforma y talud de la Zona Económica Exclusiva de la República de Guinea Bissau. Así mismo, se realizarán estudios de las comunidades ictoplanctónica y toma de datos oceanográficos.

Esta campaña, que se encuentra enmarcada en el ámbito de la cooperación entre el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Ministerio de las Pescas de la República de Guinea Bissau, se realizará bajo la dirección científica del Instituto Español de Oceanografía y la colaboración del personal investigador del Instituto Nacional de Investigação Pesqueira e Marinha Oceanografica (INIPO) de Guinea Bissau.

La estimación de los índices de abundancias de las diferentes especies demersales (peces, crustáceos y cefalópodos) se obtendrán mediante la realización de arrastres, con un arte tipo Baka denominado Conakry.

La flota del MAPA

Los buques oceanográficos de la Secretaría General de Pesca, son un firme compromiso del Gobierno de España, a través del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación con la gestión sostenible de los recursos pesqueros. El B/O Emma Bardán, el B/O Miguel Oliver y

el B/O Vizconde de Eza, llevan a cabo cada año, más de 500 jornadas de investigación en campañas tanto a nivel nacional como internacional, embarcando equipos de científicos que evalúan el estado de las pesquerías con el objetivo del Rendimiento Máximo Sostenible.

Es importante destacar que el B/O Miguel Oliver, el encargado de la realización de esta campaña, con 70 metros de eslora y 12 de manga, cuenta con un equipamiento tecnológico puntero para la navegación y para la investigación pesquera y oceanográfica. Cuenta con 3 ecosondas, 3 radares y 6 laboratorios, además de un sofisticado sistema de posicionamiento y navegación. Está calificado como buque ecológico y silencioso por la sociedad de clasificación Bureau Veritas y cumple la normativa ICES 209 sobre emisión de ruidos y vibraciones en barcos de investigación.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), 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:

 prensa@ieo.csic.es  [@IEOceanografia](https://twitter.com/IEOceanografia)  [@IEOceanografia](https://www.facebook.com/IEOceanografia)  www.ieo.es