



Entre el 25 y el 29 de noviembre en Madrid y Málaga

## El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación organiza un curso internacional de capacitación sobre medidas de control y vigilancia en el Mediterráneo

Nota de prensa

- El curso, con un contenido tanto teórico como práctico, cuenta con participantes de nueve países de la cuenca mediterránea
- La secretaria general de Pesca destaca la importancia de la formación y de que los países compartan conocimiento para avanzar en una gestión pesquera más eficiente y sostenible

25 de noviembre de 2024. La Secretaría General de Pesca, en colaboración con la Comisión General de Pesca del Mediterráneo, organiza el curso “Capacitación sobre medidas de seguimiento, control y vigilancia y tecnologías innovadoras”, que se celebra entre el 25 y el 29 de noviembre con el objetivo de proporcionar formación teórica y práctica a expertos de nueve países de la cuenca mediterránea.

La secretaria general de Pesca, Isabel Artime, que ha intervenido en la apertura del curso, ha destacado que este curso muestra la buena sintonía entre España y La Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM), una de las Organizaciones Regionales de Pesca más antiguas del mundo, establecida en virtud de un Convenio suscrito en Roma en 1949 -en vigor desde 1952-, y que es la que da un mayor peso a la capacitación de personal. que entró en vigor el 20 de febrero de 1952.

España, como miembro de la CGPM, al que se adhirió en 1953, ha implementado todas las medidas de conservación desarrolladas en esta organización en las últimas décadas. La secretaria general de Pesca ha destacado que la experiencia adquirida durante todo este tiempo es un referente para otras partes, por lo que la organización de este curso ofrece la oportunidad de compartir el conocimiento adquirido, la forma de aplicar las





medidas desarrolladas, y dar a conocer los avances en el campo de las nuevas tecnologías para el control y la vigilancia de la actividad pesquera en el ámbito del Mediterráneo. “Buscamos que todos podamos aprender unos de otros y, juntos, avanzar hacia una gestión más eficiente y sostenible”.

A través de este curso, que tiene como objetivo fortalecer las capacidades de diferentes expertos de nueve países (Albania, Argelia, Egipto, Montenegro, Marruecos, Líbano, Libia, Túnez y Turquía), se pretende potenciar las actividades de seguimiento, control y vigilancia en sus respectivos países.

El curso se imparte en dos sedes diferentes complementarias, Madrid y Málaga, para conseguir el máximo rendimiento de los asistentes. En Madrid se dan a conocer las herramientas más innovadoras de vigilancia y control desarrolladas a través del Sistema Español de Información Pesquera (SIPE), que ha colocado a España en la vanguardia europea y mundial en esta materia. Los alumnos conocerán el Centro de Seguimiento de Pesca desde el que se controla en tiempo real los movimientos de la flota pesquera de más de 15 metros de eslora repartida por los distintos mares y océanos.

En la sede de Málaga, donde la CGPM cuenta con la Oficina Regional del Mediterráneo, se realizarán acciones de inspección in situ durante tres días, en los que los participantes conocerán los procesos de inspección, análisis de riesgo para la elección de objetivos, y los distintos medios humanos y materiales que participan en la inspección española. Está prevista la visita a distintos puertos de la costa malagueña, así como un embarque en una patrullera del ministerio operada por la Guardia Civil.

España ha realizado un constante apoyo desde su adhesión a la CGPM, que en 2020 decidió establecer en la sede de la Oficina Regional para el Mediterráneo Occidental en Málaga, desde donde se despliegan diferentes acciones de cooperación pesquera entre los países de la región. Esta nueva unidad técnica apoya la implementación de actividades acordadas por el Comité Científico Asesor, ayuda en la elaboración de evaluaciones científicas y análisis sectoriales del estado de la pesca, da soporte a las instituciones nacionales de los países vecinos en desarrollo sostenible de pesca y acuicultura y contribuye a la difusión de información y datos actualizados.

