



En Málaga, con el apoyo del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

España acoge la XI reunión del Comité Asesor Científico de Acuicultura de la Comisión General de Pesca para el Mediterráneo

- El director general de Ordenación Pesquera y Acuicultura ha puesto en valor la Estrategia de desarrollo sostenible de la acuicultura en el Mar Mediterráneo y el Mar Negro que impulsa dicho Comité

10 de septiembre de 2019. El director general de Ordenación Pesquera y Acuicultura, Juan Ignacio Gandarias, ha participado hoy en la inauguración de la XI reunión del Comité Asesor Científico de Acuicultura, de la Comisión General de Pesca para el Mediterráneo (CGPM), que se celebra en Málaga hasta el próximo jueves, con la participación de representantes de los países del área mediterránea.

Durante la inauguración, en la que también han participado el alcalde de Málaga y el secretario general de la citada Comisión General, Gandarias ha puesto en valor la Estrategia de desarrollo sostenible de la acuicultura en el Mar Mediterráneo y el Mar Negro que impulsa el Comité Asesor Científico de Acuicultura, así como su convergencia con el Plan estratégico plurianual para la acuicultura española, que aglutina un gran número de acciones para apoyar el crecimiento del sector y enfatizar su protagonismo socioeconómico.

Asimismo, el director general ha destacado el trabajo que realiza este Comité en el ámbito de la gobernanza y en materia legislativa, la protección del medio ambiente, los aspectos sanitarios, la calidad y el mercado de los productos acuícolas, así como en innovación y gestión del conocimiento.

Además, Gandarias ha expresado la necesidad de impulsar la investigación para afrontar los diferentes retos a los que se enfrenta la acuicultura, como el impacto del cambio climático o el desarrollo del bienestar animal.

Nota de prensa





El Comité Asesor Científico de Acuicultura, creado en 1995, tiene como función principal proporcionar asesoramiento científico a la CGPM y promover el desarrollo sostenible y la gestión responsable de la acuicultura en su área de aplicación.

