



En el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia,

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación participa en el Segundo Simposio Ibérico de Modelado y Evaluación de Recursos Pesqueros

- Más de 140 científicos pondrán en común los avances del modelado matemático aplicado a los recursos pesqueros
- El ministerio ha invertido 5,75 millones de euros del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia en el convenio de colaboración con el CSIC para impulsar una pesca medioambientalmente sostenible

24 de octubre de 2023. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación participa en la segunda edición del Simposio Ibérico de Modelado y Evaluación de Recursos Pesqueros (SIMERPE2) que se celebra desde hoy y hasta el día 27. Este congreso, organizado y liderado por el Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC) se desarrolla en el marco del proyecto Math4Fish.

Gracias a un convenio colaborativo entre el ministerio y el CSIC, el proyecto ha podido financiarse con fondos de la Unión Europea NextGenerationEU, dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), a fin de impulsar la investigación para la pesca sostenible.

La subdirectora General de Investigación Científica y Reservas Marinas, Pilar Vara del Río, ha destacado durante la apertura del evento “la importancia del mejor asesoramiento científico como base en la gestión pesquera sostenible, siendo el primer pilar en la gestión que se realiza desde el ministerio, tal y como ha quedado una vez más puesto de manifiesto en la Ley de Pesca Sostenible e Investigación Pesquera, en vigor desde este mismo año”.

En este sentido ha recordado “la apuesta del Ministerio que ha destinado más de 14.000.000 de euros dentro del Fondo de Recuperación, Transformación y Resiliencia UE al apoyo a la investigación pesquera y acuícola y a la formación,





de los que 5.750.000 euros se han invertido en el convenio entre el Ministerio y el CSIC a través del IEO por una pesca medioambientalmente sostenible”.

Desde la dirección del Instituto Español de Oceanografía se ha hecho hincapié en la importancia de tener herramientas científicas con las que poder abordar el uso sostenible de los recursos pesqueros, y en resaltar la diversidad disponible de las mismas. El proyecto Math4Fish tiene como objetivo desarrollar estas herramientas para facilitar y mejorar el modelado matemático de los recursos pesqueros.

En este sentido, el simposio SIMERPE2 es un mecanismo para poner en común los avances conseguidos y establecer una hoja de ruta sobre cómo mejorar este modelado. Estos avances permitirán seguir trabajando en línea con los objetivos para el desarrollo sostenible de las Naciones Unidas, en particular con el objetivo 14: “conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible”.

La inauguración del evento ha tenido lugar en el Auditorio Municipal del Hotel Monasterio de San Miguel, en Cádiz. A lo largo de estos cuatro días contará con la intervención de más de 140 científicos con experiencia en modelado y evaluación de recursos pesqueros, provenientes de España, Portugal, Chile y Canadá. Gracias a ellos, el SIMERPE2 cuenta con un amplio programa científico técnico que incluye diversas actividades, ponencias y mesas informativas, con el objetivo de fomentar un debate productivo acerca del presente y el futuro del modelado matemático en la evaluación de recursos pesqueros.

