

Una investigadora del IEO es reconocida con la FSBI Medal

- María José Juan Jordá ha recibido este galardón por sus contribuciones a la ciencia pesquera.

Madrid, viernes 11 de julio de 2025. La Fisheries Society of the British Isles (FSBI) ha concedido, en la edición de 2025, la FSBI Medal a María José Juan Jordá, investigadora del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) en reconocimiento a sus avances en el ámbito de la biología de peces y la ciencia pesquera.

La entrega del premio tuvo lugar en Belfast en un acto celebrado ayer en el marco del FSBI/IFM Joint Annual Symposium, uno de los encuentros internacionales más relevantes en este ámbito científico.

Esta distinción se concede anualmente a científicas y científicos en las primeras etapas de su carrera investigadora; así, cada año la FSBI Medal reconoce la labor del personal científico que haya realizado avances significativos y novedosos en los estudios de biología de los peces y/o la ciencia pesquera, con un enfoque en la investigación innovadora. En la presente edición la sociedad ha destacado el trabajo de María José Juan Jordá por su enfoque innovador y su impacto en la sostenibilidad de los recursos marinos.

La investigadora, que se ha sentido honrada de recibir la FSBI Medal, ha destacado que “la ciencia nunca es un esfuerzo individual y ningún camino se recorre solo. Este reconocimiento no es solo mío, también pertenece a los increíbles mentores, colaboradores, colegas y amigos (¡demasiados para mencionarlos!) que me han guiado y apoyado a lo largo de mi carrera. Estoy profundamente agradecida con todos los que me han enseñado, inspirado, desafiado y apoyado en el camino. Su guía ha sido invaluable. Ahora, en retribución, tengo la responsabilidad de hacer lo mismo: enseñar, desafiar e inspirar a mis estudiantes y a la próxima generación de científicos marinos. No es una tarea fácil, ya que han dejado el listón muy alto, ¡pero la abrazo con entusiasmo! Gracias por moldear a la científica que soy hoy.”

María José Juan Jordá es investigadora del IEO y como ecóloga marina y científica pesquera, su investigación se centra en identificar y abordar los factores clave que afectan la sostenibilidad pesquera, en particular para especies altamente migratorias como atunes, peces picudos y tiburones, para garantizar el uso y la conservación a largo plazo de la biodiversidad marina. Mediante esfuerzos colaborativos, desarrolla herramientas y productos ecosistémicos para apoyar la implementación del Enfoque Ecosistémico para la

Gestión Pesquera (EAFM) en las Organizaciones Regionales de Ordenación Pesquera (OROP) dedicadas al atún. Su trabajo apoya directamente a organizaciones científicas, asesoras y de gestión a nivel europeo (DG MARE) e internacional (OROP, FAO y UICN), contribuyendo así a la gestión sostenible de la pesca.

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 cinco buques oceanográficos, entre los que destacan el Odón de Buen, el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



INSTITUTO
ESPAÑOL DE
OCEANOGRAFÍA