

Santander acoge el I Congreso Ibérico de Pesquerías Artesanales para abordar los grandes retos científicos del sector

- Más de un centenar de expertos de España y Portugal analizarán, desde la ciencia, los desafíos y el futuro de la pesca artesanal.

Santander, lunes 13 de abril de 2026. Del 21 al 23 de abril de 2026, el Paraninfo del Palacio de la Magdalena será el escenario del I Congreso Ibérico de Pesquerías Artesanales (CIPA 2026), un encuentro de referencia que reunirá a la comunidad científica, el sector pesquero y las administraciones públicas de España y Portugal en un momento clave para el futuro de la pesca artesanal.

El congreso está impulsado desde el Centro Oceanográfico de Santander, una de las nueve sedes costeras del Instituto Español de Oceanografía, Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), con el apoyo del Gobierno de Cantabria y el Ayuntamiento de Santander, junto a otras entidades vinculadas al ámbito pesquero y marino de España y Portugal, y nace como un espacio de alto nivel para el intercambio de conocimiento y la cooperación científica ibérica en materia de sostenibilidad marina.

Más allá de su carácter científico, el CIPA se configura como un espacio de diálogo activo, en el que confluyen el conocimiento académico, la experiencia del sector pesquero y la acción institucional para avanzar hacia modelos de gestión sostenible de los recursos marinos y reforzar el futuro de las comunidades costeras.

La pesca artesanal se enfrenta actualmente a retos sin precedentes, entre ellos el impacto del cambio climático, la creciente presión sobre los recursos, la competencia por el uso del espacio marítimo y la fragilidad socioeconómica del sector. A estos desafíos se suman la necesidad de garantizar el relevo generacional y de mejorar los modelos de gobernanza. Frente a este contexto, el congreso plantea mesas de debate para buscar respuestas basadas en la gestión participativa, la innovación tecnológica, la adaptación climática y la revalorización del sector dentro de un marco sostenible.

El CIPA 2026 reunirá a destacados expertos del ámbito científico, representantes del sector pesquero y responsables de las administraciones públicas de España y Portugal, aspirando

a consolidarse como un foro de referencia en el ámbito ibérico. Entre los perfiles participantes destacan investigadores y profesionales de referencia como Sandra Mallol, experta en sostenibilidad de pesquerías artesanales; Antonio Punzón, especializado en la interacción entre pesca, cambio climático y ecosistemas marinos; Pablo Abaunza, referente en evaluación de recursos marinos y asesoramiento científico internacional; y Laura García, experta en socioeconomía de la pesca artesanal. Junto a ellos, el congreso incorpora la dimensión social del sector a través de voces como Soledad Alonso, representante del colectivo de rederas y de la Asociación Nacional de Mujeres de la Pesca, aborda la cadena de valor con la participación de Ángel Muñoz, y refuerza la cooperación ibérica con la presencia de Mafalda Rangel, investigadora portuguesa experta en cogestión pesquera.

El respaldo científico del congreso se refleja en la participación de un Comité Científico integrado por 27 expertos de ambos países que han supervisado la selección de 51 comunicaciones científicas y 55 pósteres centrados en proyectos innovadores relacionados con la pesca artesanal sostenible, evidenciando el alto nivel técnico y la relevancia del encuentro.

A lo largo del congreso se abordarán cuestiones clave para el futuro del sector desde un enfoque científico y aplicado, incluyendo la minimización de descartes y la mejora de la selectividad de las artes de pesca, así como el uso de datos espaciales y nuevas tecnologías para la gestión pesquera.

El programa profundizará también en los impactos del cambio climático, la aparición de especies invasoras, la descarbonización del sector y el desarrollo de la economía azul, junto con la resiliencia de las comunidades costeras.

Asimismo, se analizarán los conflictos y sinergias con otros usos del espacio marítimo — como la acuicultura, el turismo o las energías renovables—, el papel de la cogestión y la participación del sector en la toma de decisiones, y la evolución de los mercados, la trazabilidad y la revalorización de los productos pesqueros artesanales en un contexto global.

Uno de los elementos diferenciales del CIPA será su apuesta por el diálogo directo entre ciencia, sector pesquero y administraciones públicas, mediante mesas participativas y debates estructurados orientados a transformar el conocimiento científico en soluciones prácticas para la gestión sostenible de los recursos marinos.

El programa se desarrollará durante cuatro jornadas que incluirán la apertura institucional, sesiones científicas, presentación de comunicaciones y pósteres, mesas participativas y una visita técnica a Santoña, reforzando el vínculo entre investigación y realidad del sector.

Además, el evento incorporará actividades abiertas al público general, como la proyección de los documentales “Mujeres de la Mar” y “Cabo Tiñoso: Tradición y Futuro” ,

iniciativas que acercan la realidad del sector pesquero a la sociedad y ponen en valor su dimensión cultural y patrimonial.

El CIPA sitúa la pesca artesanal en el centro del debate sobre sostenibilidad marina, apostando por la integración del conocimiento científico y los saberes tradicionales para construir modelos de gestión que protejan los ecosistemas marinos y aseguren el futuro de las comunidades costeras. Este congreso representa, en definitiva, una oportunidad estratégica para reforzar la cooperación ibérica y avanzar hacia un modelo de desarrollo sostenible en el ámbito pesquero.

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