



Hoy, en el acto de entrega de los premios Jacumar

## La secretaria general de Pesca destaca la importancia del vínculo entre la ciencia y el sector de la acuicultura

Nota de prensa

- Isabel Artime subraya el papel de España como líder en investigación, desarrollo e innovación en el sector
- El Centro Tecnológico Naval y del Mar de Murcia recibe el XXIII premio Jacumar de investigación en acuicultura que concede el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

28 de noviembre de 2024. La secretaria general de Pesca, Isabel Artime, ha señalado hoy la importancia del vínculo entre la comunidad científica y el sector de la acuicultura. Según Artime, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación apuesta por la investigación y la innovación y por eso España “es líder en investigación, desarrollo tecnológico e innovación, con cerca de 50 centros de investigación y 90 departamentos universitarios que trabajan para impulsar este sector”.

Estos equipos están a la vanguardia en proyectos internacionales y son pioneros en el cultivo de especies como el atún rojo, el lenguado y, más recientemente, el pulpo. Todo ello convierte a España en referente en acuicultura con el cultivo de más de 40 especies diferentes de peces, moluscos, crustáceos y algas.

Artime ha entregado hoy el XXIII premio Jacumar de investigación en acuicultura, dotado con 20.000 euros, al Centro Tecnológico Naval y del Mar de Murcia, por reforzar la competitividad del sector a través de la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación.

El galardón ha sido otorgado al proyecto de investigación “Desarrollo de un modelo digital para la gestión de escapes”. Gracias a este innovador proyecto se han creado sistemas digitales avanzados que permiten la gestión remota de instalaciones y la detección temprana de fallos o roturas en infraestructuras de





acuicultura oceánica. Con esta tecnología se logra minimizar el impacto económico, ambiental y social asociado a estos incidentes, y se contribuye al desarrollo sostenible del sector.

El premio se ha entregado durante la jornada de debate y reflexión “Formación en acuicultura, clave para su sostenibilidad”, organizada por el Observatorio Español de Acuicultura (OESA) de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, en el marco del Día de la Acuicultura que se celebra el 30 de noviembre.

Isabel Artime ha destacado la importancia de la formación como pilar fundamental para el desarrollo sostenible del sector y el relevo generacional como uno de los principales retos de futuro. Además, ha puesto en valor la acuicultura que “no solo nos brinda alimentos de altísima calidad, sino que también es un ejemplo de sostenibilidad y contribuye de manera decisiva a la creación de empleo, riqueza y bienestar, especialmente las zonas rurales y litorales”.

### **FORMACIÓN EN ACUICULTURA, CLAVE PARA SU SOSTENIBILIDAD**

La jornada “Formación en acuicultura, clave para su sostenibilidad” ha servido para debatir y reflexionar sobre los orígenes de la formación en materia de acuicultura en España y sus necesidades actuales y futuras.

Además, ha coincidido con la celebración de los primeros 40 años del Plan Especial de I+D en Acuicultura que puso en marcha la Comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica en 1984 con el objetivo de formar a titulados superiores en el ámbito de la acuicultura. Esta comisión también impulsó la publicación de una serie de obras científico-técnicas de referencia en el ámbito hispanohablante.

Durante la sesión se ha presentado el nuevo programa de mentorías en acuicultura, el programa Cultiva, que se lanzará en los próximos días. Esta iniciativa busca conectar a profesionales de diversos sectores, como la administración, la academia, el ámbito ambiental, la comunidad científica y el sector empresarial con jóvenes interesados en desarrollar su carrera profesional en estas áreas.

### **OBSERVATORIO ESPAÑOL DE ACUICULTURA EN FAVOR DEL SECTOR**

El Observatorio Español de Acuicultura (OESA) es una iniciativa que coordina





la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico con la colaboración y financiación del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Sirve como plataforma para el seguimiento y análisis del desarrollo de la acuicultura en España, impulsa su sostenibilidad, refuerza su imagen entre la sociedad, apoya la realización de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico y, especialmente, innovación medioambiental y fomenta la transferencia del conocimiento y la cooperación internacional.

Desde su creación en 2002, OESA ha impulsado numerosas actuaciones y proyectos, en estrecha colaboración con el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y todos los agentes sectoriales del ámbito acuícola, especialmente en los ámbitos de la I+D+i, la sostenibilidad ambiental y la mejora de la imagen sectorial.

