

Día de la Acuicultura

## La Fundación Biodiversidad presenta el informe “Innovando hacia el futuro: 20 años de I+D+i en materia pesquera y acuícola en España”

- El informe, editado por el Observatorio Español de Acuicultura, analiza la información de actividades de I+D+i en materia pesquera y acuícola en España estos últimos 20 años
- Durante la presentación se ha entregado el XXII Premio JACUMAR de investigación en acuicultura, que ha recibido el Instituto de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y de Producción Ecológica (IFAPA) por fomentar la investigación pesquera e impulsar el desarrollo de la acuicultura

**30 de noviembre de 2023-** La directora de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), Elena Pita, acompañada por Isabel Artime, secretaria general de Pesca del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) ha presidido hoy, coincidiendo con la celebración del Día de la Acuicultura, la presentación del informe “Innovando hacia el futuro: 20 años de I+D+i en materia pesquera y acuícola en España”, editado por Observatorio Español de Acuicultura (OESA).

El informe recopila y analiza la información disponible sobre las actividades de I+D+i financiadas con fondos públicos en los últimos 20 años, que están relacionadas con las actividades pesqueras y acuícolas, y con la transformación y comercialización de productos acuáticos. Así, se han identificado y analizado para el periodo 2000-2020 un total 1.923 proyectos, con un importe total de más de 2.200 millones de euros y una media de 1,15 millones de euros por proyecto.

El documento señala que la producción científica española es un 20 % mayor que la media mundial, con un nivel de excelencia comparable al de Francia y Alemania, países con mayor inversión en I+D+i.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

**Área de Comunicación**

FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico)

C/ Peñuelas 10, 28005 Madrid

Tels: 91 121 09 23 / 91 185 78 37

[prensa@fundacion-biodiversidad.es](mailto:prensa@fundacion-biodiversidad.es)

[www.fundacion-biodiversidad.es](http://www.fundacion-biodiversidad.es)



El informe destaca que el Plan Nacional de I+D+i ha sido el principal instrumento de financiación de proyectos de I+D de pesca y acuicultura en España, con cinco planes nacionales, 504 proyectos aprobados y una inversión de 55,3 millones de euros; que la mayor inversión recibida por parte de Europa se produjo por medio de los Programas Marco con más de 1.800 millones de euros y 515 proyectos; o que el programa “Horizonte 2020” es el programa que mayor desembolso realizó para el desarrollo de la I+D+i en nuestro país.

Esta publicación también sirve de reconocimiento para todas las personas e instituciones que durante estos últimos años han impulsado el desarrollo de esta actividad investigadora en pesca y acuicultura. El informe puede descargarse en la página web de OESA: <https://www.observatorio-acuicultura.es/form/20-anos-de-idi-en-pesca-y-acuicultura>

### **OESA Y PROGRAMA PLEAMAR**

La jornada ha contado con dos mesas redondas en las que han participado personalidades relevantes en el ámbito de la I+D+i pesquera y acuícola en España, que han reflexionado acerca de la evolución del sector en estas dos últimas décadas y de sus retos y oportunidades a futuro.

Durante la presentación, Elena Pita ha destacado cómo desde la Fundación Biodiversidad, se apoya al sector pesquero y acuícola en su apuesta por unas actividades cada día más sostenibles a través del OESA y del Programa Pleamar, que acaba de publicar un paquete de ayudas dotado con más de 14,5 millones de euros.

Por su parte Isabel Artime ha señalado la importancia de las relaciones entre la comunidad científica y el sector productor y ha aprovechado esta jornada para hacer entrega del XXII Premio JACUMAR (Junta Asesora de Cultivos Marinos) de investigación en acuicultura al Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera, Alimentaria y de Producción Ecológica (IFAPA), por fomentar la investigación pesquera en el ámbito de la pesca marítima y estimular el desarrollo de la acuicultura. El premio se ha concedido a la línea de investigación “IMRAS, un nuevo modelo integrado de acuicultura sostenible, ecoeficiente y competitivo” del centro IFAPA El Toruño.

Durante el encuentro también se han presentado los avances de la Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación 2021-2027, por parte de la Agencia Estatal de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y las

prioridades y perspectivas de la I+D+i en pesca y acuicultura por parte de la Plataforma Tecnológica de la Pesca y la Acuicultura (PTEPA).

## **DÍA DE LA ACUICULTURA**

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 de la Secretaría General de Pesca del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, que sirve como plataforma para el seguimiento y análisis del desarrollo de la acuicultura en España, impulsando su sostenibilidad, reforzando su imagen entre la sociedad, apoyando la realización de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico y especialmente innovación medioambiental, fomentando la transferencia del conocimiento y apoyando 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.

En el año 2012, el Observatorio Español de Acuicultura (OESA), en coordinación con la Sociedad Española de Acuicultura (SEA) y otras asociaciones y entidades del sector acuícola español, puso en marcha la celebración del Día de la Acuicultura, cada 30 de noviembre. Desde entonces, esta fecha se ha consolidado como una oportunidad para difundir al conjunto de la sociedad, que la acuicultura es una actividad moderna y estratégica, clave para el impulso de la economía azul y el empleo en numerosas zonas rurales y litorales de nuestro país.

En esta edición, se han organizado más de una veintena de actividades científicas, productivas, divulgativas o gastronómicas vinculadas a la acuicultura a lo largo de toda la geografía española, dirigidas a todos los públicos, para dar a conocer a la sociedad la acuicultura a través de las actuaciones programadas.