

PTEPA – PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA

Descripción

Asociación sin ánimo de lucro que tiene como fin principal el fomento del desarrollo tecnológico y de innovación del sector pesquero y acuícola, incluyendo la transformación y la comercialización de sus productos.

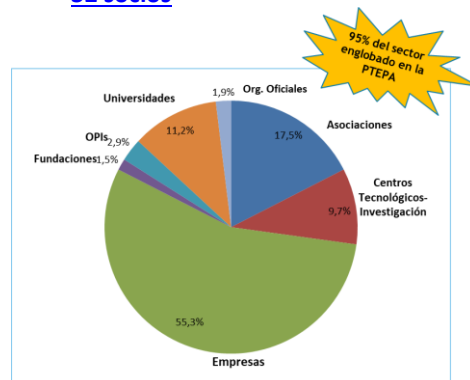
En líneas generales, la Plataforma dota a las entidades de opinión acerca de innovación, les proporciona valiosa información y facilita su integración en una posición privilegiada en el sector nacional acuícola y pesquero.

El objetivo principal de la PTEPA es agrupar a todas las partes interesadas dentro del sector pesquero y acuícola, aunando y coordinando acciones e información en relación a las tecnologías a las que dedican sus esfuerzos.

Así se plantea una estrategia nacional común de investigación, desarrollo e innovación que sitúe a las empresas nacionales del sector acuícola y pesquero en una posición competitiva.

Representatividad

- 281 entidades vinculadas a la PTEPA
- 55,5% de los participantes empresas
- > 800 suscriptores al servicio INFOPTEPA
- > 2.000 seguidores en Redes sociales
- [32 socios](#)



Últimos proyectos

PROYECTO NOVELFISH: Desarrollo de productos innovadores a partir de especies pesqueras de bajo valor comercial. El proyecto NOVELFISH, liderado por la Universidad de Cádiz, y con CTAQUA y PTEPA como socios, surge con la idea de adaptar la actividad pesquera a los requerimientos establecidos en la nueva Política Pesquera Común (PPC) europea, en la que se establecen medidas enfocadas a lograr una pesca más sostenible. En lo relativo a los descartes de pesca, en la PPC se indica que aquellas capturas no deseadas deben desembarcarse, lo que implica que las capturas que antes eran descartadas en alta mar tienen que llegar a tierra y, para algunas de ellas, se les debe encontrar nuevos usos. Con este proyecto se han puesto en valor las capturas no deseadas, no sujetas a tacs y cuotas, que hasta ahora no tenían valor comercial ni interés para el pescador, desarrollando productos de alto valor añadido. De este modo, se fomentará el desembarco de estas especies y la comercialización de las mismas con un valor más elevado del que cuentan hoy día, y se fomentará así la sostenibilidad del sector pesqueros desde el ámbito medioambiental y económico, al suponer una fuente de ingresos superior a la actual.

PROYECTO VALACUI: Estrategias innovadoras para la valorización de residuos de la acuicultura. El proyecto, liderado por AZTI, con PTEPA como socio, se marcó como objetivo contribuir a la sostenibilidad de la actividad acuícola y el uso eficiente de los recursos en el ámbito de la valorización de residuos de la acuicultura, más concretamente, de los subproductos orgánicos generados en la acuicultura. A partir de la información obtenida en las reuniones y mesas de

	<p>contraste celebradas, se elaboró la “Guía de valorización de subproductos de la acuicultura” donde se han recopilado y analizado información sobre el estado de la técnica de más de 30 procesos de valorización. Se destacan algunos de las opciones de valorización como son la obtención de minerales con el uso de aletas y espinas, cuero con la piel o esencia de perla con las escamas entre otros.</p>
<p>Retos Tecnológicos y de innovación</p>	<p>Los Grupo de Trabajo Técnico son los encargados de estudiar los retos tecnológicos a los que se enfrenta cada subsector de la pesca y la acuicultura, para posteriormente plasmarlos en la Agenda Estratégica de Innovación de la PTEPA, un documento vivo que se actualiza periódicamente, y que a su vez sirvió de base para la elaboración del Plan Estratégico de Innovación en el anterior periodo 2014-2020.</p> <p>La actualización de estos documentos se realiza mediante reuniones de los grupos de trabajo, en las que se revisan y actualizan los DAFO, las líneas estratégicas y los objetivos específicos de Innovación y Desarrollo Tecnológico de cada sector de la pesca y la acuicultura, incluyendo la transformación y la comercialización de sus productos. El objetivo de la actualización es convertir estos objetivos y líneas prioritarias en la base para la publicación de convocatorias de ayudas nacionales a la I+D+i, incluyendo las procedentes del Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca (FEMP) para el periodo 2021-2027. (Última versión)</p>