



NIPO: 116-19-014-3

El Boletín de Vigilancia Tecnológica en Pesca y Acuicultura surge del trabajo conjunto entre la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) y la Plataforma Tecnológica Española de Pesca y Acuicultura (PTEPA) y se enmarca dentro del [Convenio](#) firmado en febrero de 2020 entre ambas entidades con el objeto de establecer un marco de cooperación para facilitar, impulsar y estimular el conocimiento y la utilización de los derechos de Propiedad Industrial dentro de la asociación PTEPA y así impulsar la competitividad de la industria española en el ámbito de la innovación y protección de la misma en el campo del sector pesquero, haciendo llegar a las empresas, investigadores, y organizaciones que la integran una selección de las patentes más recientemente publicadas en el sector tecnológico de la Pesca y Acuicultura.

Estos Boletines trimestrales, como el resto de los elaborados por la OEPM, pretenden ofrecer una información puntual, esquemática y de rápida lectura sobre una selección de las últimas patentes españolas, europeas y PCT publicadas trimestralmente, relativas al sector de la Pesca y la Acuicultura.

El Boletín se estructura en cinco apartados: Tecnologías Pesqueras, Acuicultura, Transformación de productos pesqueros y acuícolas, Envasado y Comercialización y Trazabilidad. También se incluyen [noticias](#) de interés para el sector sobre Propiedad industrial y sobre actividades de la Plataforma. Si se desea recibirlo periódicamente basta con cumplimentar el correspondiente [formulario de suscripción](#).

Se puede acceder al listado de solicitudes de patentes analizadas pulsando sobre las imágenes que aparecen a continuación.

## Contenido



ACUICULTURA



PESCA



TRANSFORMACIÓN



ENVASADO



TRAZABILIDAD Y  
COMERCIALIZACIÓN

# Acuicultura



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2022213224	KOSSMANN PERL HANS JORG	Sistema y proceso de planta clínica transportable para el tratamiento y desinfección de peces, con recirculación del agua del proceso
EP 4085198	ECOTECH LLC	Peristaltic metering pump and methods of operation
EP 4072285	SPECTRUM BRANDS INC	Light system for aquarium and methods
WO 2022214650	SEASMART AS	Method for estimating at least one property of fish in water in a cage for aquaculture
EP 4068955	SUNBAU GMBH	CO2 gas supply by means of an aquarium pressurized gas vessel with a nutrient substrate
WO 2022214740	PREMIX OY	Aqua farming system and use
WO 2022240494	X DEV LLC	State-specific aquaculture feeder controller
WO 2022214651	SEASMART AS	Underwater drone
WO 2022238360	SIGNIFY HOLDING BV	Luminaire for an aquaculture system
EP 4087390	ECTO INC	Fish farm material handling
WO 2022214826	APARON LTD	Bacteriophage compositions for treating clostridium perfringens infections
EP 4068951	VAXA TECH LTD	Nutritional supplement for animal and aquaculture diet and method of making same
EP 4102963	X DEV LLC	Multi-chamber lighting controller for aquaculture
EP 4071352	GUANGZHOU INST ENERGY CONVERSION CAS	Deep-sea multi-energy integrated platform for complementary power generation, production, living and exploration
EP 4096394	HAUGE AQUA SOLUTIONS AS	Fish farming tank with an internal buoyancy ballast tank
WO 2022261454	KENT CORP	Aquaculture feeding apparatus and method
WO 2022254147	SARIA	Method for producing an aqueous solution containing amino acids from fish soluble matter-aqueous solution and associated fertilising products
WO 2022227148	UNIV SOOCHOW	Snp molecular marker related to sinipercachuatsi infectious spleen and kidney necrosis disease resistance, and detection method therefor and application thereof
WO 2022225593	PRAIRIE AQUATECH LLC NATES SERGIO F	Use of high quality protein concentrate as an antibacterial for shellfish
WO 2022243331	BARLAA B V	Silicic acid in aquaculture
EP 4096395	CHARM IP PTY LTD	An apparatus and method for coral husbandry

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4100724	RYNAN TECH PTE LTD	Spectrophotometric system and method for wireless water quality management of aquaculture basin
WO 2022235352	X DEV LLC	Automated camera positioning for feeding behavior monitoring
EP 4085763	OXZO S A	A device for the injection of fluids into aquaculture cages in the sea, lakes, rivers or artificial containers
EP 4103213	HP INGREDIENTS CORP	Improved aquaculture feed additive
WO 2022259239	RED SEA AQUATICS DEV LTD	Fleece filters for use in aquatic installations
WO 202229225	NOVOZYMES AS	Method of treating aquatic or marine animals using polymer supports
EP 4106518	ATLANTIUM TECH LTD	Immune-enhanced aquaculture
WO 2022250543	GUDESEN HANS GUDE	Ocean circulation systems and methods
EP 4072284	NORDIC CLEAN PUMPS AS	Gas controller for controlled mixing of gas into water
WO 2022265715	X DEV LLC	Framework for controlling devices
WO 202221063	X DEV LLC	Control systems for autonomous aquaculture structures
WO 2022240912	OTHER LAB LLC	Free flow artificial upwelling system and method
EP 4108322	MURATA MANUFACTURING CO	Bubble generation device and bubble generation system
EP 4105334	HEILONGJIANG RIVER FISHERIES RES INSTITUTE OF CHINESE ACADEMY OF FISHERY SCIENCES	Intermuscular bone-free crucian strain and cultivation method therefor
WO 2022253361	GUANGZHOU INSIGHTER BIOTECHNOLOGY CO LTD	Use of furan formic acid compound in preparing animal feed additive
WO 2022258802	MONITORFISH GMBH	Sensor apparatus and sensor system for fish farming
WO 2022225402	LEROEY SEAFOOD GROUP ASA	A secondary water supply system for a semi-closed, floating fish farm
WO 2022234415	UNIV OF VENDA	Treatment of water to remove cyanobacteria
WO 2022256070	X DEV LLC	Underwater camera as light sensor
EP 4092131	KAO CORP	Method for surveying ecosystem in water environment by using environmental rna
WO 2022250331	SONG KYUNG KYU KIM JIN WOO SONG JAE HA	Automated system for breeding and processing larvae
WO 2022244900	ECINU CO LTD	Control device for supplying gas
WO 2022250230	SINKANGSUSAN CO LTD LIM SOO GEUN	Cleaner unit and circulation filter-type high-density eel fishery device using same
WO 202227397	DREAME INNOVATION TECH SUZHOU CO LTD	Locking device and water purifier having same
WO 2022255670	JEONG JEONG HYUN CHO SUNG GUK	Aquaponics smart farm
WO 2022231082	KOREA INSTITUTE OF OCEAN SCIENCE & TECH	Module-type multi-trophic aquaculture system utilizing marine wind power generation complex
WO 2022246290	INNOVASEA SYSTEMS INC	Dynamic buoyancy system for submersible pen

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4074175	UNIV CATOLICA DE LA SANTISIMA CONCEPCION	System and non-invasive self-cleaning method allowing continuous removal of solid waste in farming ponds for aquaculture
WO 2022249487	CHUGOKU ELECTRIC POWER	Water discharge method, water treatment method, residual chlorine reduction method, and water treatment facility
WO 2022235168	FISH CARE SYSTEMS AS	Closed fish farm, as well as method for limiting several water volumes in a closed fish farm
WO 2022240296	SEAFARMING SYSTEMS AS	Fish farming cage utilizing live biomass as driving force for water exchange
EP 4089105	HOYU KK	Allergy antigen and epitope for same
WO 2022240293	SEARAS AS	System and process for measuring of a gas dissolved in a liquid
ES 2930311	ANDFJORD SALMON AS	Piscifactoría eficiente en tierra
ES 2924181	DESERTFOODS INT GMBH	Planta de producción multitrófica desacoplada con unidad de destilación
ES 2930074	BENCHMARK GENETICS ICELAND HF	Método de acuicultura para la producción de huevos de salmón
ES 2928600	DSM IP ASSETS BV	Red para acuicultura, uso de la misma como red de pesca o red de acuicultura, método de cría de peces que usa dicha red y método para producir dicha red
EP 4094576	SOFTBANK CORP	Estimation program, estimation method, and information processing device

[VOLVER A CONTENIDO](#)

# Pesca



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2022208960	GLOBERIDE INC	Fishing line guide and fishing rod equipped with said fishing line guide
WO 2022216494	THULE INC	Fishing equipment carrier
EP 4068958	ACTIVE FISHING BUOYS AS	A buoy and a method for controlled feeding of a line connected to a fishing gear
EP 4064835	VOLU VENTIS APS P/F VONIN	A trawl door
EP 4066634	VOLU VENTIS APS P/F VONIN	Controllable trawl doors and a method for controlling the same
WO 2022214800	BLUE ECONOMY ENG LTD	Submersible vehicle
WO 2022207052	THYBOROEN SKIBSSMEDIE AS	Trawl door with moveable hydrofoil sections
EP 4090154	FISKARS BRANDS INC	Storage box and adapter assembly
EP 4064836	VOLU VENTIS APS P/F VONIN	A trawl door with high-lift providing tube element
EP 4090155	MAFIGOP UTILLE LIONEL HAASE SEBASTIEN	Device for uncoupling a hook from a fishing line
EP 4103009	SHIFT HOLDING LLC	Shift reel and related methods
WO 2022220853	LITTLE BAY LOBSTER LLC	Large marine animal automatic release device for use with deep sea fishing gear
WO 2022236735	LI CHUN SING	Fishing lure rescuer
WO 2022225090	BAE DUCK KWAN	Used fishing net washing device for pretreatment
WO 2022227101	SUN FONG CO LTD	Fish collecting lamp
WO 2022224551	KAWASHIMA HIROE	Fish collection device and fishing method using fish collection device
EP 4102964	POETSCH EDMUND	Electromagnetic fishing bait drive and method for controlling an electromagnetic fishing bait drive
WO 2022257861	YIN MINGHUA	Fish shooting device
WO 2022219826	KOBAYASHI YASUO	Sinker for underwater moving body or sinker for fishing tackle, and sinker entanglement stopper for underwater moving body or sinker entanglement stopper for fishing tackle
WO 2022236400	VERICATCH SOLUTIONS INC	System, apparatus, and method for collecting and sharing fishing catch reporting and monitoring data
WO 2022259162	E NOVIA S P A MILANO POLITECNICO	A fishing reel of revolting spool type and related method of monitoring

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2022230224	GLOBERIDE INC	Line-winding device, fishing reel, and winch
WO 2022251316	FRANKLIN RICK	Smart reel assembly
WO 2022255880	HAMMERSLAND HELGE	Kite for trawl and use of kite for trawl
WO 2022245224	SKIPSKOMPETANSE AS	Fish transfer vacuum hose assembly
WO 2022230225	GLOBERIDE INC	Line-winding device, fishing reel, and winch
WO 2022234687	TOWA DENKI SEISAKUSHO CO LTD	Sliding bearing and fishing machine equipped with sliding bearing
WO 2022261051	CERBERUS FISHING SYSTEMS INC ESTRADA TONY	Dual release roller clip for kite and drone fishing
WO 2022230333	FURUNO ELECTRIC CO	Sea condition prediction device, sea condition prediction system, sea condition prediction method and program
WO 2022241007	MCCURDY RUSSELL LEWIS	Replaceable floating attractant accessories for fishing line
WO 2022244751	SHIMAZAKI TAIZO	Lure
EP 4067431	LOTTE CHEMICAL CORP	Polyolefin-based resin composition for manufacturing foam, and foam and molded article each manufactured therefrom

[VOLVER A CONTENIDO](#)

## Transformación



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4082349	MEROMAR HOLDING B V	Method for preserving shellfish and/or crustaceans.

## Envasado



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
ES 1295057	SIST DE ALMACENAJE DE GALICIA S L U	Pinza para la fijación de cajas apiladas
ES 2925423	UNIV MADRID POLITECNICA	Cierre celulósico con etiqueta adhesiva para embalajes de cartón con solapas y procedimiento de uso
WO 2022262922	EUREKA INVEST APS	A tray for use in food processing, and associated methods
WO 202222126	HON BOUW CO LTD	Bag suctioning and clamping mechanism for automatic bagging machine of bulk bags

VOLVER A  
CONTENIDO

# Trazabilidad y Comercialización



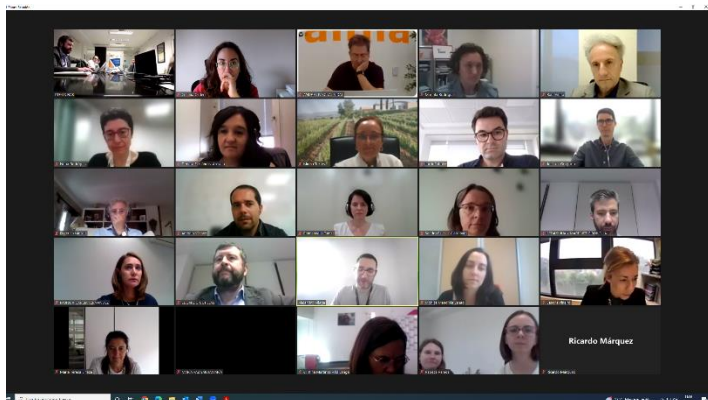
Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4067933	FURUNO ELECTRIC CO	Fish size calculation device and method
WO 2022220354	HANCOM INTELLIGENCE INC	Fish shoal ecosystem monitoring system device for detecting abnormality in fish shoal ecosystem, and method for operation same
EP 4101313	DENTSU INC	Fish-quality determination system

[VOLVER A CONTENIDO](#)



# NOTICIAS

## PARTICIPAMOS EN LA REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO CALIDAD, PRODUCCIÓN Y SOSTENIBILIDAD DE LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA FOOD FOR LIFE



El pasado 19 de octubre participamos en la reunión online del grupo de trabajo de calidad, producción y sostenibilidad, de la Plataforma Tecnológica Food for Life.

Tras la bienvenida y una breve presentación de los asistentes, se pasó a informar sobre las Líneas estratégicas del Grupo de Trabajo, la actualidad y futuros eventos de la Plataforma.

A continuación, se hicieron varias propuestas de colaboración, a través de la presentación de nuevos proyectos. Concretamente, Mireia Torres, de

Familia Torres expuso la Estrategia de Sostenibilidad en la innovación de Familia Torres.

Mariate Linaza, de Vicomtech hizo una presentación sobre cómo aprovechar las tecnologías de industria 4.0 para abordar la economía circular. Raschid Stoffel, de AlgaEnergy explicó los cultivos sostenibles de microalgas y sus aplicaciones en nutrición humana.

-Iker García, de VITARTIS, expuso el proyecto “PHOTONICS4BAKERY: Resultados de la aplicación de tecnologías fotónicas al control en la línea de calidad del producto”. María Somolinos, de OX-CTA habló sobre la gestión inteligente y sostenible de la bioseguridad”. Por último, Antonio Vilchez, de CONETIC, expuso los “Laboratorios Gamelabsnet: Centros de actividad referentes para la innovación digital a través de las tecnologías inmersivas”.

## JORNADA “HACIA LA CIRCULARIDAD DEL PACKAGING DESTINADO A PRODUCTOS DE PESCA Y ACUICULTURA

La Plataforma Tecnológica Española de Envase y Embalaje (PACKNET) y la Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura (PTEPA), en colaboración con la Asociación de Empresarios Mayoristas de Pescados de Madrid (AEMPM) y la Cooperativa de Mayoristas y Comisionados de Pescados del Mercado Central de Madrid (COMAPES), han celebrado el día 28 de noviembre un encuentro bajo el título “Hacia la circularidad del packaging destinado a productos de pesca y acuicultura”

Esta jornada, que se ha celebrado en las instalaciones de Mercamadrid, ha comenzado con un espacio de ponencias en las que distintas entidades han aportado soluciones tecnológicas y experiencias de economía circular en packaging destinadas al sector de la acuicultura y la pesca, un espacio de networking para ponentes y asistentes, y ha finalizado con la visita al Mercado de Pescados de Mercamadrid, las instalaciones de COMAPES y al Centro Interactivo del Pescado, de la AEMPM.



Durante las intervenciones técnicas, que han comenzado con un desglose del Real Decreto de Envases y Residuos de Envases a cargo de ITENE, hemos tenido el placer de contar también con la participación de entidades como COMAPES, quienes nos han presentado una experiencia de economía circular aplicada en la gestión de palés de plástico en el Mercado de Pescados; el GRUPO HINOJOSA PACKAGING, a través de su producto “Sunbox”, junto a FEDEPESCA, a propósito de su aplicación en la Pescadería Artesanal; distintas alternativas de envasado sostenible y responsable a cargo de ULMA PACKAGING, con sus productos#ULMAweCare, y a cargo de SEALED AIR, bajo la marca Cryovac® BDF®; conocer en mayor detalle la aplicabilidad y características de materiales como la espuma expandida, de la mano de KNAUF INDUSTRIES ESPAÑA y la Asociación Nacional de Poliestireno Expandido (ANAPE); y la oportunidad de escuchar distintas soluciones de envasado en madera, por parte de OBEIKAN MDF.

La jornada ha continuado con un almuerzo networking cortesía de AEMPM y COMAPES y una posterior visita al Mercado de Pescados de Mercamadrid, la cámara central de frío de COMAPES, dónde hemos podido comprender en mayor medida el funcionamiento de este sector, la complejidad de los procesos y el saber hacer de los profesionales que participan en el mismo.

La visita ha finalizado en el Centro Interactivo del Pescado, de la AEMPM, un espacio museográfico diseñado para promover el conocimiento del viaje que realiza el pescado desde el mar hasta la mesa.

Al término de la jornada, ponentes y asistentes han destacado el valor de estos encuentros interplataformas y la importancia de la colaboración como precursor de la innovación y la sostenibilidad.

## **PARTICIPAMOS EN EL I ENCUENTRO ANUAL DE LA RED NACIONAL DE ESPACIOS DE CONOCIMIENTO AZUL.**



El pasado 29 de noviembre, en el marco del II Encuentro Internacional de Conocimiento y Economía Azul, INNOVAZUL, se celebró, con un formato híbrido online y presencial, el primer encuentro anual de los espacios de conocimiento azul y colaboradores. EN representación de PTEPA, a la reunión asistieron M<sup>a</sup> Luisa Álvarez, Presidenta, y Cristina Orden, Secretaria Técnica. Tras la bienvenida e inauguración por parte de Silvia Solís, Subdirectora General de Sostenibilidad Económica y Asuntos Sociales, de la Secretaria General de Pesca (MAPA), Jose Maria Solano, coordinador de la Red Nacional de Espacios de Conocimiento hizo una presentación sobre la situación actual de la Red. A continuación, cada

uno de los espacios tuvimos la oportunidad de presentarnos, así como nuestras iniciativas y proyectos en el marco de la economía azul, con el objetivo de buscar sinergias y vías de colaboración. Por último, desde la Universidad de Cádiz (UCA) se presentó el Proyecto Carbono Azul.

## **PTEPA ES MIEMBRO DE LA MESA DE CIENCIA PESQUERA CONSTITUIDA EN VIGO POR EL GOBIERNO**

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, y la ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant, han copresidido en Vigo, el 1 de diciembre, la sesión constitutiva de la Mesa de la Ciencia Pesquera, un órgano consultivo que tendrá como función debatir y asesorar sobre políticas públicas relacionadas con la pesca y vehicular la participación de la sociedad civil.

El ministro ha explicado que la ciencia “es un pilar fundamental para cualquier sociedad, y en el caso de la pesca este apoyo es aún más importante, puesto que la actividad depende de la explotación directa de recursos vivos”. Sin un buen asesoramiento científico no se podría conocer donde se encuentran los mejores recursos, cómo explotarlos de forma sostenible o incluso como cultivar algunas especies o desarrollar nuevos productos y alimentos, ha expuesto. Planas ha subrayado que “pesca y ciencia se necesitan mutuamente” y que reforzar la colaboración entre ambas resulta esencial para la adecuada toma de decisiones en materia de gestión pesquera y asegurar el futuro de esta actividad, pilar del desarrollo social y económico de las zonas costeras.

Por su parte, Morant ha destacado que esta mesa, que nace con voluntad de continuidad, es un órgano de confluencia y de diálogo entre la ciencia y el sector de la pesca con el objetivo de alcanzar una gestión sostenible de los océanos mediante la elaboración de políticas basadas en el conocimiento científico. La ministra ha señalado que se trata de una iniciativa pionera en nuestro país para aplicar conocimiento científico en el sector productivo pesquero y lograr así soluciones reales en beneficio de sus trabajadores y de la sociedad.

La Mesa de la Ciencia Pesquera se configura como un órgano de debate, información y asesoramiento en aspectos científicos y tecnológicos para las políticas pesqueras. Estará copresidida de forma alternativa por la Secretaría General de Pesca, dependiente del Ministerio de Agricultura,



Pesca y Alimentación, y la Secretaría General de Investigación, del Ministerio de Ciencia e Innovación, y están representadas las 10 comunidades autónomas con actividad pesquera. En su composición, además, cuenta con representantes del Instituto Español de Oceanografía (IEO), el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la Fundación AZTI, la Federación Nacional de Cofradías de Pescadores (FNCP) y cofradías de pescadores autonómicas, y asociaciones del sector pesquero transformador y comercializador (CEPESCA, ANFACO, CONXEMAR, FEDEPESCA, APROMAR, FENAPA, ANPROAG, ANMUPESCA, APERS), organizaciones de productores de la pesca, ONG ambientales y organizaciones sindicales.

En este punto, destacar que la PTEPA es integrante de esta mesa, en la vocalía octava, y que entre las funciones de la mesa de ciencia pesquera está la de “contribuir a la consecución de las prioridades y objetivos estratégicos en materia de ciencia, innovación y desarrollo tecnológico establecidos en la Estrategia Española de Ciencia Tecnología e Innovación, en coordinación con la Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura (PTEPA)”.

La constitución de la Mesa de la Ciencia Pesquera ha tenido muy buena acogida entre los participantes. Además, ha concitado un amplio consenso entre los miembros, que se han felicitado por esta iniciativa, que tiene ahora el objetivo de convertirse en una herramienta para afrontar los principales desafíos y oportunidades del sector. Entre ellos, se han identificado, en esta primera edición, retos como garantizar seguridad alimentaria, avanzar en la descarbonización y transición energética, así como ahondar en los aspectos sociales y económicos de la pesca o apostar por un enfoque ecosistémico.

Todos los agentes han concluido la jornada con el firme propósito de avanzar en ellos, a través de la creación de grupos de trabajo específicos.

## PTEPA CELEBRA UNA REUNION CONJUNTA DE SUS GRUPOS DE TRABAJO TECNICO DE PESCA Y TECNOLOGÍAS DE LA TRANSFORMACIÓN

El pasado martes, 20 de diciembre, celebramos una reunión conjunta de los Grupos de Trabajo Técnico de Pesca y de Tecnologías de la Transformación. En esta jornada se abordaron una serie de proyectos realizados en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), y cuyos objetivos están alineados con los objetivos y líneas prioritarias de ambos Grupo de Trabajo.

Concretamente, en la **línea de Innovación**, contamos con intervenciones de ARVI sobre sus proyectos ABASAP, PESCANDO 4.0, INERTIMAR, NEXT EMPLEAMar Y “Mejora de la eficiencia energética en la flota pesquera española a través de un sistema inteligente de gestión energética frigorífica en buques”. Por su parte, ANFACO-CECOPEPESCA presentó los proyectos BIOCENPLAS, Re-FISH TO FOOD y DESCO2.

La **línea de Digitalización**, contó con el proyecto MSAFA-Proyecto Piloto para la Mejora Social y Ambiental de la Flota de ARVI, y con el proyecto BARCO DIGITAL, de la OPPC-3.

Por último, en la línea de Crecimiento azul, intervino la Autoridad Portuaria de Vigo con su proyecto BLUEFISHING TRAINING, y PTEPA con el Proyecto PESCAZUL.

Tras estas intervenciones se abrió un animado tiempo de coloquio, donde los participantes pudieron intercambiar sus impresiones.

## PTEPA APOYA LA CANDIDATURA DE ESPAÑA COMO SEDE DE LA CELEBRACION DEL CONGRESO EUROPEO DE ACUICULTURA



La Sociedad Europea de Acuicultura organiza cada año un importante congreso científico, con parte empresarial, que se denomina “Aquaculture Europe”.

A finales de año se decidirá la sede de la edición del 2025, y España se postula como lugar de celebración, más concretamente en la Comunidad Valenciana, ya sea en la ciudad de Alicante o Valencia.

Con este fin, el pasado 13 y 14 de diciembre, nuestra Secretaria Técnica, Cristina Orden, junto con

representantes del CSIC, de la Universidad de Alicante y del Comité de organización del Congreso se desplazó a Valencia para analizar juntos las posibilidades técnicas del Palacio de Congresos de Valencia, y otros espacios de interés donde celebrar las diferentes actividades en el marco del Congreso.

## EL PROYECTO PESCAZUL SE PRESENTA EN UNA JORNADA

*La jornada fue inaugurada por Silvia Solís, Subdirectora General de Sostenibilidad Económica y Asuntos Sociales del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.*

La Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura (PTEPA) ha organizado una jornada de presentación del proyecto “Pescazul”, que ha conseguido agrupar a toda la cadena de valor de la pesca y la acuicultura españolas. De este modo, participan en el proyecto como socios la Confederación Española de Pesca (CEPESCA), la Federación Nacional de Cofradías de Pescadores (FNCP), la Asociación Empresarial de Acuicultura Española (APROMAR), la Asociación de Empresarios Mayoristas de Pescados de Madrid (AEMPM), Rula de Avilés, la Federación Nacional de Asociaciones Provinciales de Empresarios Detallistas de Pescados y Productos Congelados (FEDEPESCA), BIOLÁN y Sinexia Plus Consultora.



La jornada de presentación celebrada hoy, ha sido inaugurada por la Subdirectora General de Sostenibilidad Económica y Asuntos Sociales del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), Silvia Solís, que destacó la importancia del proyecto y la buena valoración que el MAPA hizo del mismo. Además, animó a todas las entidades participantes a trabajar en “Pescazul” para llevarlo a cabo en su integridad. Acto seguido, tomó la palabra Javier García Galdo, Director Técnico de Sinexia Plus Consultora, para exponer los objetivos, las actividades y el cronograma del proyecto. Después fue el turno para Cristina Orden, Secretaria Técnica de PTEPA, que se encargó de informar a los participantes sobre la imagen del proyecto, de presentar la nueva página web, la difusión en redes sociales y todo lo relacionado con la comunicación del mismo. La jornada fue clausurada por María Luisa Álvarez, Presidenta de PTEPA.

La jornada de presentación celebrada hoy, ha sido inaugurada por la Subdirectora General de Sostenibilidad Económica y Asuntos Sociales del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), Silvia Solís, que destacó la importancia del proyecto y la buena valoración que el MAPA hizo del mismo. Además, animó a todas las entidades participantes a trabajar en “Pescazul” para llevarlo a cabo en su integridad. Acto seguido, tomó la palabra Javier García Galdo, Director Técnico de Sinexia Plus Consultora, para exponer los objetivos, las actividades y el cronograma del proyecto. Después fue el turno para Cristina Orden, Secretaria Técnica de PTEPA, que se encargó de informar a los participantes sobre la imagen del proyecto, de presentar la nueva página web, la difusión en redes sociales y todo lo relacionado con la comunicación del mismo. La jornada fue clausurada por María Luisa Álvarez, Presidenta de PTEPA.

A continuación de la presentación se ha celebrado la primera mesa de trabajo de socios para avanzar en las fases de diagnóstico y los casos de estudio.



#### “Del mar a la mesa”

El objetivo general de “Pescazul” es promover un análisis de la cadena de valor de la pesca y la acuicultura españolas para identificar puntos críticos de mejora, implementar avances innovadores y desarrollar una estrategia nacional “Del mar a la mesa” que incorpore buenas prácticas y objetivos de mejora para alinear al sector pesquero español con los objetivos del Crecimiento Azul, los ODS y el

Pacto Verde Europeo.

El proyecto “Pescazul” cuenta con la financiación del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de la convocatoria “Espacios de Crecimiento Azul” que se recoge dentro del Plan de Recuperación y Resiliencia del Gobierno de España, financiado con los fondos Next Generation EU.

## NUEVA DIRECTORA DE LA OEPM



El pasado 4 de octubre el Consejo de Ministros nombró a Aida Fernández González Directora de la [Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. \(OEPM\)](#).

La nueva directora es licenciada en Periodismo por la Facultad de Ciencias de la Información de la Universidad Complutense de Madrid y posteriormente realizó el Máster de Periodismo del Diario ABC, colaborando en este medio de comunicación

En el año 2010 ingresó en el Cuerpo Superior de Administradores Civiles del Estado. En la Administración General del Estado ha prestado servicios como Jefa de Gabinete

de la Subsecretaría del Ministerio de Economía y Empresa, Asesora Parlamentaria del Gabinete de la Vicepresidenta del Gobierno y Ministra de la Presidencia y del Ministro de Economía y Competitividad, así como Consejera Técnica del Gabinete de la Subsecretaría de Fomento. Desde el año 2018 ha sido Jefa de Gabinete de la Subsecretaría de Asuntos Económicos y Transformación Digital.

¡Le deseamos el mayor de los éxitos en esta nueva etapa!

[Más información](#)

## JORNADA DE ESTUDIO Y ACTUALIZACIÓN EN MATERIA DE PATENTES: "LUNES DE PATENTES"

El pasado 28 de noviembre tuvo lugar de forma presencial en la OEPM una sesión más de *Los lunes de Patentes*.

Desde el año 2001 la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM) y el Centro de Patentes de la Universidad de Barcelona (UB), organizan estas jornadas, dos de ellas en la OEPM y dos en la UB.



Centre de Patents



Se trata de un foro de aprendizaje y discusión en materia de patentes,

cuyo objetivo fundamental es mantener al día a los profesionales de patentes de todos los ámbitos laborales (empresas, agencias de propiedad industrial, oficinas de patentes, bufetes, enseñanza), y de todas las especialidades (técnica, jurídica, gestión, etc...).

Los temas que se trataron a lo largo de la jornada fueron la actualización normativa, con la modificación de la Ley de Patentes, la prueba pericial técnica, y la atribución a lo mercantil de la competencia para conocer de los recursos contra las resoluciones de la OEPM.

Esta jornada tiene carácter pro bono, siendo de tipo presencial y la asistencia gratuita.

La documentación está disponible en la página web del centro de patentes de la Universidad de Barcelona <http://www.ub.edu/centredepats/es/cursos/dilluns.html>

[Más información](#)

## CAMPAÑA PUBLICIDAD: LA VERDAD DE LAS FALSIFICACIONES

El Black Friday es una de las fechas significativas del mes de noviembre, por las numerosas compras que se realizan en todos los ámbitos. En la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM) somos conscientes de ello, y por eso año tras año, lanzamos en estos días una campaña para estimular la compra de productos originales.

La Ministra de Industria, Comercio y Turismo, Reyes Maroto presidió el acto de presentación de la campaña publicitaria junto con el Subsecretario y Presidente de la OEPM, Pablo Garde, y la Directora de la OEPM, Aida Fernández. Asistieron asimismo al acto de presentación representantes del sector público relacionados con la lucha frente al fenómeno de las falsificaciones, como las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, y representantes del sector privado como asociaciones de consumidores, o de marcas, entre otros.



La campaña de este año, con el lema **LA VERDAD DE LAS FALSIFICACIONES** pretende informar y concienciar de que el consumo de estos productos falsificados hace que se cierren empleos, se ponga en riesgo la salud, o se contribuya a la contaminación global.

Esta campaña se ha querido humanizar utilizando la pareidolia, haciendo que los productos falsificados cobren vida y confiesen el daño que han infligido a las personas bajo un foco de luz similar al de un interrogatorio policial.

El formato visual que se ha utilizado es moderno y con colores vivos. Mediante esta creatividad se ha conseguido realizar una concienciación más profunda en el público objetivo.

[Más información](#)

## XXI REUNIÓN ANUAL CENTROS REGIONALES DE INFORMACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Los días 7 y 8 de noviembre tuvo lugar en Valencia la XXI reunión anual de [Centros Regionales de Información en materia de Propiedad Industrial \(CCRR\)](#).

Esta reunión anual sirve de punto de encuentro entre la [OEPM](#) y los centros regionales, permitiendo que las relaciones entre todas las instituciones sean estrechas y fluidas.

La jornada coincidió con el [V Congreso de Industria Conectada](#), y además de poder asistir al congreso, los participantes por parte de los CCRR tuvieron la oportunidad de asistir a ponencias y encuentros específicos para ellos.

Las sesiones, presentadas por personal de la OEPM, trataron sobre las novedades legislativas de patentes y diseños industriales y asimismo sobre la nulidad y la caducidad de las marcas, despertando estos temas gran interés entre los participantes.

La última parte estuvo dedicada a la casuística de cada uno de los centros, durante la cual se pudieron compartir experiencias y su proyección de futuro.

Esta reunión permitió estrechar los lazos existentes entre la OEPM y los Centros Regionales, así como reforzar las sinergias y ámbitos de colaboración entre las diferentes entidades.

