



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 2023231055	JIANGSU ACAD AGRICULTURAL SCI	Iron-nickel mof/polyacrylonitrile nanofiber membrane composite cathode, and preparation method therefor and use thereof
WO 2023243725	REGIONAL FISH INST LTD	Method for promoting sexual maturation of fish
WO 2023235077	AQUABYTE INC	Adaptive feeding of aquatic organisms in an aquaculture environment
EP 4256306	KOFLER GMBH	Pipetting robot for determining at least one water property
WO 2023221841	QINGDAO BLUEGRANARY MARINE ENGINEERING TECH CO LTD	Catamaran for deep and far sea culture
EP 4266877	SALAR PURSUITS LTD	Aquaculture system
WO 2023221840	QINGDAO BLUE GRANARY MARINE FISHERY DEV CO LTD	Catamaran workboat-based deep-sea aquaculture method
WO 2023235717	ROCHE STEPHEN D	Self-cleaning pre-filter for a water circulation pump
WO 2023226431	YU FUZHOU BIOTECHNOLOGY CO LTD	Eel culture pond with intelligent temperature control
WO 2023227905	BRIILLIANT PLANET LTD	Diazotroph carbon sequestration
EP 4292429	CHINA THREE GORGES CORP	Habitat construction apparatus and operation method oriented to reproduction requirements of fishes with adhesive and demersal eggs
WO 2023241126	LONBLE ACUTREK LTD	Aquaculture breeding prediction system
EP 4284165	SUBFARM AS	Submersible fish cage for sea-based fish farming
WO 2023239497	X DEV LLC	Determining audio output for aquaculture monitoring models
EP 4295678	CHINA THREE GORGES CO LTD UNIV CHINA THREE GORGES CTGU	Device for monitoring swimming capability of fish
WO 2023243660	KYOTO UNIV KINKI UNIV REGIONAL FISH INST LTD	Fish, method for producing fish, and method for producing fish exhibiting accelerated maturation
EP 4277466	NOFIMA AS	Device for separation and collection of one or more substances from wastewater from a holding unit for aquaculture animals
WO 2023228162	BADYAL JAS PAL RAWLINSON JOE CAHILL PATRICK HOPKINS GRANT	Methods and materials for reducing corrosion or fouling
EP 4271179	FOREVER OCEANS CORP	System and method for removal and processing of aquaculture mortalities
EP 4280892	PEARL AQUA CO LTD	Aquaculture feed and method for producing same

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4250916	RYNAN TECH PTE LTD	Smart aquaculture growth and health monitoring system
WO 2023211954	GORE & ASS	Delivery apparatus for facilitating desired rate of release of a treatment compound in an aquatic environment
EP 4262427	DSM IP ASSETS BV EVONIK OPERATIONS GMBH	Aquaculture feed
WO 2023201266	X DEV LLC	Distribution-based machine learning
WO 2023198483	AQUAPURNA GMBH	Prawn rearing system for raising prawns
EP 4285716	BLUE PLANET ECOSYSTEMS GMBH	Process and device for delivering quantity-adjusted feed to an aquaculture system
EP 4289264	NITERRA CO LTD	Water quality adjustment system
WO 2023223275	GARWARE TECHNICAL FIBRES LTD	A sinker apparatus for an aquaculture and fisheries operation
EP 4274415	HASLEA INC	Systems and methods for automated maturation of oysters
EP 4268588	ALLETOWN LLC	System and method for remote monitoring and control of vivarium devices
EP 4274416	MMC FIRST PROCESS AS	Water and seafood flow distributor
WO 2023198752	AKER BIOMARINE ANTARCTIC AS	Supplemented krill meal and uses thereof
WO 2023220945	SHENZHEN XINGRISHENG IND CO	Magnetic wiping assembly capable of freely wiping without separation, and design method therefor
WO 2023194684	LA SOURCE	Decoupled aquaponics system in mildly salinated water, and process for farming and cultivating in such a system
WO 2023204937	SAN DIEGO STATE UNIV SDSU FOUNDATION DBA SAN DIEGO STATE UNIV RESEARCH FOUNDATION	Genetic engineering of marine bacteria for biomaterial production, probiotic use in aquaculture and marine environmental restoration
EP 4260706	LOPEZ MACIAS JAVIER EDUARDO	Nanosystems based on nanocomposites and natural extracts
WO 2023217094	SHANDONG PENGBO BIOTECHNOLOGY CO LTD	Preparation method and use of 2'-deoxyguanosine, guanosine and composition of 2'-deoxyguanosine and guanosine
WO 2023184053	SHENZHEN XINGRISHENG IND CO	Aquarium having water pump for both filtration and drainage and drainage method
WO 2023187932	CHUGOKU ELECTRIC POWER	Waste water purification device
EP 4256956	SICCE S R L	An environmental control device for aquariums and related environmental control system
WO 2023213180	POWERCHINA GUIYANG ENGINEERING CORP LTD	Fish passing system having a tourism viewing function and fish passing method
WO 2023187933	CHUGOKU ELECTRIC POWER	Sewage purification apparatus
WO 2023214591	SYMBIOBE INC UNIV KYOTO	Aquaculture feed
WO 2023194916	MAUI INC LTD	System, method, and devices for catching and/or growing a marine species

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2023218454	NOF NATURAL OFFSET FARMING LTD	Method and device for optimization of plant root-zone temperature
WO 2023195023	AQUAEXCHANGE AGRITECH PRIVATE LTD	Power monitoring and fault prediction system for aerators used in aquaculture ponds and method thereof
WO 2022164519	RUNNING TIDE TECH INC	System and method for grading and counting aquatic animals
ES 2953747	AQUASOLUTION CORP	Aparato de suministro de líquido
ES 2953699	BIOMASON INC	Textil y método de fabricación de estructuras cementadas biológicamente para aplicaciones marítimas
ES 2951693	DESERTFOODS INT GMBH	Instalación de producción multitrófica desacoplada con unidad de biorreactor
WO 2023241791	NORDISCHER MASCHB RUD BAADER GMBH CO KG	Apparatus and method for stunning fish

[VOLVER A CONTENIDO](#)



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2023225898	GUANGDONG EPROPULSION TECH LIMITED	Fishing method, fishing apparatus, fishing ship, fishing system and readable storage medium
EP 4271877	ADVANCED INNERGY LTD	Rope assemblies
EP 4287830	ASHORED INC	Magnetic release mechanism
WO 2023224489	PROFFTEINER AS	Crab-pot
WO 2023240132	MCGEE BEN NEVIS	Net retention
WO 2023215047	JOHNSON OUTDOORS INC GIBSON WILLIAM MARK CLARK TAYLOR SCHULTZ THOMAS JOSEPH MAINGAULT KEVIN MAXIME	Freshwater and saltwater maps having selectable water current flow modeling displayable therewith
WO 2023193855	THYBOROEN SKIBSSMEDIE AS	Spreading device
EP 4260695	MITSUBISHI ELECTRIC CORP	Wave transmission control device, underwater organism guidance device, and wave transmission control method
WO 2023210886	HEO JEOMSIK	Fishing line winding device
WO 2023210897	INFINITY OCEAN CO LTD KIM YONG KWAN	Measurement apparatus for managing fishery resources by water depth of fishery
EP 4273503	GUANGDONG COROS SPORTS TECH JOINT STOCK COMPANY	Fishing navigation method and apparatus, device, and storage medium
WO 2023206690	HU LINGZHI	Submersible probe robot, fishing net unit, flow guide plate unit and fishing method
WO 2023190245	DAINICHISEIKA COLOR CHEM	Biodegradable artificial bait composition and biodegradable artificial bait
WO 2023215981	KATCHI TECH INCORPORATED	Trawl net system and segment
WO 2023214963	ENVIRO CAST LLC	Degradable fishing lines and nets
WO 2023191642	INNOMAR AS	Collapsible fish pot with lateral fastening points and a method for reeling in a fish pot
ES 2952218	FAMILY GOTHE GMBH	
EP 4289265	RAPID ENG B V	Disturbing means for a beam trawl for bottom trawling
EP 4284167	FISHTEK MARINE LTD	A scallop trap
WO 2023216005	IND CHILENAS DE ALAMBRE INCHALAM S A	Núcleo metálico revestido con forro plástico que tiene nanopartículas de óxido de cobre
EP 4287103	NAVCAST INC	Methods and apparatus for monitoring vessel activity
WO 2023238905	KURAOU CO LTD	Caught fish auction system

VOLVER A
CONTENIDO

Transformación



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2023231831	UNIV DALIAN POLYTECHNIC	Method for preparing composite gel having easy-to-eat property on basis of high-pressure shearing induction
EP 4292435	EBERHARDT GMBH	Apparatus and method for producing a block of meat
EP 4265115	NORBECH AS	An apparatus and a method for processing of fish
EP 4265116	NORBECH AS	An apparatus and a method for processing of fish
WO 2023226105	LU JIAHUI	Shelling device
EP 4252549	MIRAI FOODS AG	Methods and compositions for the preparation of fibrous muscle bundles for cultivated meat production
EP 4266892	PROVISUR TECHNOLOGIES INC	Separating machine with feeding wheel
EP 4262410	NORDISCHER MASCHINENBAU	Devices and methods for automatically attaching beheaded and eviscerated fish on holding devices for automated further processing and for automatically obtaining meat from beheaded and eviscerated fish
WO 2023233967	J OIL MILLS INC	Richness-improving agent for fried food, oil/fat composition for fry cooking, and method for improving richness of fried food
WO 2023226430	UNIV JIANGSU	Method for preparing shrimp paste on basis of fast fermentation strengthened with combined strains
WO 2023208766	MAREL POULTRY B V	Running visual indicator
EP 4277469	MAREL SALMON AS	A fish filleting machine with a pelvic fin splitter and a method of filleting fish with two pelvic fins
EP 4258886	LAMBHUSASUND EHF	An apparatus for trimming and cutting food items
EP 4266891	MAREL SALMON AS	Determining measure of gaping in fish fillet item
WO 2023218104	CONSERVAS RIANXEIRA S A U	Sistema, instalación y procedimiento para cocción de pescado
WO 2023219498	CARTIREGEN B V	Methods for isolating cells from a tissue sample.
EP 4256963	NORDISCHER MASCHINENBAU	Fish conveying apparatus and method
ES 2951131	LAGUMAR SEAS S L	Producto alimenticio de pescado
ES 2952522	LAMBHUSASUND EHF	Aparato para formar imágenes de, clasificar y agrupar pescados enteros
WO 2023219514	OPTIMAR AS	System and method for estimating weight of biomass

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2023185581	38TH RESEARCH INSTITUTE CHINA ELECTRONICS TECH GROUP CORPORATION	Fishbone-model-based systems engineering design and verification method and system

[VOLVER A
CONTENIDO](#)

Envasado



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2023225892	HUASHAN TECH CO LTD	Automatic feeding device for vacuum packaging machine
EP 4266137	HERMASA CANNING TECH S A	System and adaptive method of canning tuna
ES 2954836	HERMASA CANNING TECH S A	Tuna canning machine with automatic quality control (Machine-translation by Google Translate, not legally binding)

Trazabilidad y Comercialización



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4255193	MAREL SALMON AS	A method of tracking a food item in a processing facility, and a system for processing food items

[VOLVER A CONTENIDO](#)

NOTICIAS

EL XI CONGRESO INTERNACIONAL CONXEMAR-FAO PONE EL FOCO EN LOS PRODUCTOS DEL MAR POR SU CONTRIBUCIÓN A UNA MEJOR PRODUCCIÓN, NUTRICIÓN Y MEDIO AMBIENTE.



El XI Congreso Internacional Conxemar-FAO, una de las citas clave para las empresas transformadoras y comercializadoras de productos del mar de todo el mundo, es fruto de la unión de Conxemar y la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

El acto, presentado por la periodista Verónica Sanz, ha

estado presidido por D. Abel Caballero, alcalde de Vigo, quien ha destacado que “las mejoras en eficiencia garantizan una mejor trazabilidad y optimizan la relación calidad-precio del producto final”. A este evento, que ha contado con 21 ponentes de primer nivel, también han acudido Dña. Carola González, Subdirectora General de Acuicultura, Comercialización Pesquera y Acciones Estructurales, quien ha asegurado que “la Transformación Azul no será posible sin un instrumento financiero, para eso existe el FEMPA”.

Eloy García Alvariza, presidente de Conxemar, ha subrayado que “el consumo de pescados y mariscos es la solución de dos grandes retos: el cambio climático y la alimentación saludable y sostenible”. Durante su intervención, el presidente de la asociación ha recordado que “la reducción del IVA es una reivindicación justa porque devuelve en ahorro sanitario mucho más de lo que se pierde en recaudación”.

El XI Congreso Internacional Conxemar-FAO ha comenzado con una ponencia de Vera Agostini, Deputy Director de FAO, quien ha abordado el concepto de la Transformación Azul y cómo repensar la cadena de valor. Agostini ha explicado que el sector primario emplea a 51 millones de personas, de las cuales un 21% son mujeres. Además, 600 millones de personas dependen del mar para vivir, pero la realidad es que los recursos pesqueros se encuentran bajo presión. Con este escenario, la Transformación Azul es más importante que nunca.

La Transformación Azul esboza un panorama de expansión de los sistemas de alimentos de origen acuático y un aumento de su contribución para una mejor producción, mejor nutrición, mejor medio ambiente y mejor vida, especialmente para las comunidades que dependen de la pesca y la acuicultura.

LA PTEPA ASISTE A EUROCEAN 2023 EN VIGO “UN OCÉANO, UNA VOZ”

La Conferencia EuroOCEAN 2023 se llevó a cabo los días 10 y 11 de octubre de 2023 como un evento presencial en el Auditorio y Palacio de Congresos Mar de Vigo, en Vigo, Galicia, España. Bajo el lema "Un Océano, Una Misión, Una Década - Una Voz", hemos establecido objetivos ambiciosos que deben alcanzarse antes de 2030 para restaurar nuestros océanos y aguas, y para concretar la ciencia necesaria para este propósito. Ahora nos encontramos en el ecuador de la década y entramos en una nueva fase que va desde la movilización a través de la Carta de Misión y las Acciones de la Década del Océano hasta unir nuestros esfuerzos y trabajar juntos para ver el impacto de nuestra acción colectiva, así como investigar cómo alcanzaremos estos objetivos para 2030.



Las conferencias EuroOCEAN son eventos importantes en Europa que abordan la ciencia y políticas marinas, organizadas cada 4-5 años. Proporcionan un espacio para que la comunidad de investigación marina y marítima, junto con otras partes interesadas, interactúen con los responsables de políticas europeos y de los Estados miembros.

El objetivo de la conferencia EuroOCEAN 2023 fue destacar las sinergias entre la Misión de la UE: Restaurar nuestros Océanos y Aguas antes de 2030, otras iniciativas de investigación e innovación de la UE, y la Década de las Naciones Unidas de la Ciencia del Océano para el Desarrollo Sostenible. EuroOCEAN 2023 atrajo a responsables de políticas marinas, científicos marinos, partes interesadas en la ciencia y comunicadores, representantes de la industria marítima y responsables de programas europeos y nacionales, es decir, aquellos que establecen, gestionan e implementan la agenda de la ciencia marina.

Los temas de la conferencia incluyeron la gestión basada en ecosistemas para la pesca y la conservación, la lucha contra la contaminación farmacéutica desde tierra hasta el mar, la transformación de los puertos en la interfaz entre la tierra, la sociedad y la Economía Azul, la garantía del conocimiento del océano en la era del Océano Digital, etc.

Además, se llevaron a cabo eventos adicionales y visitas en torno a las fechas de la conferencia principal. Puede encontrar la lista de estos eventos en el enlace correspondiente.

La Conferencia EuroOCEAN 2023 también incluyó la participación en todas las sesiones de Profesionales Jóvenes del Océano al Comienzo de su Carrera (ECOP). Las reflexiones y recomendaciones de este evento sobre la participación futura de los ECOP en la esfera ciencia-política se presentaron en la Conferencia EuroOCEAN 2023.

EuroOCEAN 2023 fue coorganizada por la Junta Europea de Investigación Marina (EMB), CETMAR junto con el IEO-CSIC) el Instituto de Investigaciones Marinas IIM-CSIC, y la Comisión Europea. CONXEMAR y ANFACO, entre otras.

PTEPA PRESENTA EN LAS XXVII JORNADAS DE PESCA DE CELEIRO LA “ESTRATEGIA ESPAÑOLA DEL MAR A LA MESA”

Las Jornadas Técnicas de Difusión del Sector Pesquero en Celeiro concluyeron con éxito, reuniendo a veinticinco especialistas y profesionales del sector en su vigésima sexta edición. El evento, promovido por la Cofradía de Pescadores de Celeiro, contó con el respaldo de la Organización de Productores Pesqueros Puerto de Celeiro, financiación de la Unión Europea y la Xunta, así como el apoyo de diversas empresas y entidades.



Durante el simposio, se abordaron temas cruciales para la pesca, como los Totales Admisibles de Capturas (TAC) y cuotas, consumo de pescado, normativas, eólica marina, posibilidades de pesca, descarbonización, transición energética, y la preocupante merma de buques y la falta de relevo generacional.

El presidente de la Confederación de Empresarios de Galicia, Juan Manuel Vieites, inauguró las jornadas, seguido por expertos como Roberto Alonso de Anfaco-

Cecopesca y Angels Segura de Aecoc, quienes discutieron temas relacionados con la comercialización. El programa incluyó debates sobre el IVA del pescado de la mano de FEDEPESCA, el sello azul, comunicación de la investigación y ciencia (AZTI), estrategias nacionales del mar a la mesa, leyes autonómicas, crecimiento azul, así como un profundo análisis de los fondos FEMPA por Ivan Vaqueiro de SINERXIA PLUS, TAC y cuotas, entre otros.

Cabe destacar la participación de la PTEPA en el evento, por parte de Rebeca Lago, Secretaria Técnica, que expuso a los presentes la Estrategia Nacional fruto del proyecto PESCAZUL. Durante la presentación repasamos los casos de estudio de la cadena de producción y comercialización del sector pesquero y acuícola, definiendo los objetivos en los que se basa la Estrategia.

Uno de los aspectos clave de la exposición fue identificar las líneas de mejora y los apoyos necesarios para continuar ofreciendo un producto sostenible desde el origen hasta el consumidor. Finalmente, hablamos sobre la importancia del "Level playing field" y de la necesidad de promocionar las buenas prácticas del sector. La jornada final contó con la participación del director xeral de Pesca, Antonio Basanta, cerrando el evento el conselleiro Alfonso Villares, y un acto de homenaje a la centenaria cofradía de Celeiro.

CTAQUA Y PTEPA PRESENTAN LAS LÍNEAS ESTRATÉGICAS DE I+D DE ACUICULTURA EN ASTRAL WINTER SCHOOL

En el marco del proyecto ASTRAL (All Atlantic Ocean Sustainable, Profitable and Resilient Aquaculture), financiado bajo el programa H2020 Blue Growth, los días 9 y 10 de noviembre se celebró una nueva edición de la "Astral Winter School", la primera en Barcelona y coordinada por el Centro Tecnológico Leitat. El objetivo principal fue explorar tecnologías innovadoras y enfoques de economía circular para abordar los retos relacionados con la mejora de la huella medioambiental de la industria de la acuicultura.



Investigadores, productores y otros actores relevantes de la industria participaron en este evento para explorar los retos globales que enfrenta el sector de la acuicultura de la Unión Europea. La idea era que, de manera colaborativa, pudieran desarrollar habilidades y ofrecer ventajas competitivas al sector.

Erik Malta, Director del Departamento de Investigación Aplicada e Innovación de CTAQUA, miembro del Grupo de Trabajo Técnico de Acuicultura de la PTEPA, expuso las nuevas líneas estratégicas de I+D para la acuicultura. Desde el proyecto ASTRAL se destacó la importancia del intercambio de conocimientos para superar las barreras del sector y estimular tecnologías de innovación continua y enfoques circulares que podrían revolucionar la industria de la acuicultura.

Para abordar estos desafíos y allanar el camino hacia un futuro sostenible, el evento se centró en explorar el papel fundamental de la circularidad en el ámbito de la acuicultura, utilizando talleres, laboratorios y mesas redondas en tres áreas diferentes: sostenibilidad, tecnología y circularidad.

Desde el proyecto ASTRAL se extendió una invitación a estudiantes, investigadores, desarrolladores tecnológicos, expertos industriales y apasionados de la sostenibilidad en la acuicultura a participar en esta jornada "inspiradora" llena de debates y oportunidades para establecer contactos, intercambiar ideas y enriquecer el conocimiento de forma colectiva.

2023 EN PTEPA: FOMENTANDO LA I+D+I Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL SECTOR PESQUERO Y ACUÍCOLA

Desde su creación en 2007, la Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura (PTEPA) ha centrado sus esfuerzos en el fomento de la I+D+i en toda la cadena de valor del sector pesquero y acuícola, actuando como intermediario con la Administración como instrumento para el fortalecimiento del sector.

En abril del pasado año se nombró la nueva Junta Directiva de PTEPA, presidida por Jorge Romón Olea, director de Proyectos de la Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo (ARVI). La vicepresidencia la ostenta Roberto Carlos Alonso Baptista de Sousa, secretario general de ANFACO-CECOPECA, y la Secretaría pasó a manos de Gabriel Gómez Celaya, director general de Marine Instruments.

La Junta Directiva cuenta con 10 vocalías en las que están representadas entidades relevantes tanto de pesca y acuicultura como de transformación y comercialización, como son CEPESCA, APROMAR, FEDEPESCA, CONXEMAR, el CSIC, CTAQUA, Sinergia Plus Consultora, Inxenia Desarrollos Tecnológicos y ZUNIBAL.

La secretaría técnica de PTEPA, en esta nueva etapa, pasó a ser gestionada por Rebeca Lago Garza, licenciada en Biología Marina y con una amplia experiencia en el campo de la innovación y gestión de proyectos en el sector pesquero.

En el primer cuatrimestre del pasado año se realizó la actualización de las líneas prioritarias de I+D+i definidas por los integrantes de la Junta Directiva y de los grupos de trabajo técnicos de PTEPA, creándose además un nuevo grupo de trabajo transversal en "Transición energética".

El objetivo del GTT "Transición energética" es mantener a los socios informados sobre las medidas comunitarias y nacionales en este ámbito, así como transmitir a las Administraciones nacionales y comunitarias las realidades y retos de la transición energética en el sector pesquero y acuícola.

El pasado año, gracias a la financiación del Fondo Europeo NextGeneration EU y del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España, se desarrolló la 'Estrategia Nacional del Mar a la Mesa', destacando la importancia del sector pesquero y acuícola como proveedor de alimentos de alto valor nutritivo.

En 2023, la PTEPA trabajará estrechamente con el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, así como con las Administraciones autonómicas, para impulsar la estrategia de crecimiento azul del sector pesquero y acuícola a nivel nacional y colaborar en la definición de líneas estratégicas dentro del nuevo reglamento de ayudas FEMPA, adaptándose a los requerimientos de desarrollo sostenible e impulsando la investigación científica y el desarrollo tecnológico. El objetivo es posicionar a la cadena de valor de la pesca y la acuicultura como un referente global por su eficiencia, calidad, innovación y buenas prácticas.

PTEPA PARTICIPA EN LA ASAMBLEA PROTECMA 2023: “RETOS Y OPORTUNIDADES ASOCIADAS A LA GESTIÓN DE RESIDUOS INORGÁNICOS EN PUERTOS”

La Jornada Temática asociada a la Asamblea Anual de PROTECMA tuvo como objetivo abordar los retos asociados a la gestión de residuos en puertos, compartir los resultados generados en iniciativas y proyectos de colaboración e identificar propuestas tecnológicas, iniciativas o acciones de colaboración público-privada que pudieran dar respuesta a dichos retos.

La actividad pesquera y portuaria genera residuos inorgánicos cuya adecuada recogida, separación y almacenamiento facilita su integración en procesos posteriores de gestión o reciclado, contribuyendo a prevenir la contaminación. La legislación más reciente, como el Real Decreto 128/2022 sobre instalaciones portuarias receptoras de desechos de buques, incorpora los "desechos pescados de manera no intencionada" a la definición de "desechos generados por los buques" y establece el derecho de entrega de estos desechos sin coste adicional para los pescadores.

En torno a la recogida y gestión de estos y otros residuos, existen importantes retos de conocimiento, logísticos y tecnológicos que merecen ser abordados partiendo del conocimiento existente y potenciando la colaboración entre todos los actores.

Durante la jornada, Jorge Romón, presidente de la PTEPA, compartió detalles sobre algunos proyectos llevados a cabo por los socios. Se destacó el proyecto "OCEANETS", a través del cual ARVI logró reciclar redes y transformarlas en prendas de vestir. También se mencionó NETTAG+, una iniciativa de ARVI para la localización de aparejos perdidos. Además, se recordaron los proyectos REDUSE I y II de CEPESCA, que han contribuido al diseño de diversos modelos de gestión de redes de pesca y al estudio logístico necesario para una correcta gestión. Finalmente, se mencionó la Estrategia Sectorial para la Reducción de Basuras Marinas elaborada por CEPESCA.

PUESTA EN MARCHA DE NUEVO SISTEMA DE SOLICITUD ELECTRÓNICA DE INVENCIONES (OEPMSEI)



Desde principios del mes de noviembre, la OEPM tiene un nuevo sistema de presentación electrónica de invenciones, OEPMSEI. Con esta aplicación, desarrollada de la mano de la Oficina Europea de Patentes, queremos dar solución a una de las mayores demandas de nuestro colectivo de usuarios: modernizar y hacer más amigables e intuitivos nuestros sistemas de solicitud electrónica de las diferentes modalidades de invenciones.

El alcance de esta primera versión es limitado, incluyendo los siguientes trámites:

- Solicitud de patente nacional y de modelo de utilidad (incluyendo, además de la primera presentación, la solicitud divisional, la transformación de patente europea y el cambio de modalidad)
- Solicitud de validación de patente europea (provisional y definitiva)
- Solicitud de Certificado Complementario de Protección (CCP), incluyendo la presentación de prórrogas CCP para medicamentos pediátricos.
- Solicitud internacional PCT (formulario PCT/RO/101)
- Solicitud de Patente Europea (formulario 1001)
- Un número limitado de trámites subsiguientes, que pueden consultarse en la Sede Electrónica

Durante todo este proceso de modernización se seguirá manteniendo el sistema actual (e-OLF) de forma paralela, pero se irá restringiendo su acceso de forma progresiva hasta llegar a su apagado final, una vez se encuentren migrados todos los trámites necesarios.

El acceso a la aplicación requerirá la identificación electrónica mediante cl@ve o utilizando una EPO Smartcard.

[Más información](#)

LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS LANZA SU CAMPAÑA ANUAL PARA ESTIMULAR LA COMPRA DE PRODUCTOS ORIGINALES

La Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM) realiza anualmente, de acuerdo con Plan Anual de Publicidad Institucional de la Administración General del Estado, una campaña de concienciación y sensibilización sobre la falsificación de bienes y mercancías y sus consecuencias sociales y económicas. En el año 2023 la campaña ha comenzado el viernes 24 de noviembre para hacerla coincidir con el Black Friday, uno de los periodos punta anual de compras por parte de los consumidores, junto con la Navidad.

El acto de presentación de la campaña ha sido presidido por la Directora de la OEPM, Aida Fernández. Al mismo han asistido representantes del sector público relacionados con la lucha frente al fenómeno de las falsificaciones, como las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, y del sector privado como asociaciones de consumidores, o representantes de marcas, entre otros. Los representantes de la Unidad Vigilancia Aduanera de Madrid y del Consejo de Consumidores y Usuario destacaron la necesidad de continuar informando y sensibilizando al consumidor sobre el perjuicio y los riesgos del uso de falsificaciones.

La campaña de este año con el lema **EL DAÑO DE LAS FALSIFICACIONES ES REAL** pretende informar y concienciar de que el consumo de productos falsificados hace que se cierren negocios, se ponga en riesgo la salud, o se contribuya a la contaminación global.

La creatividad se basa en un diseño original e impactante en el que se mezclan los productos falsificados con sus efectos y daños reales, de forma que se integran con la técnica del collage para crear un efecto visual que muestra los impactos reales de la compra de productos falsificados.

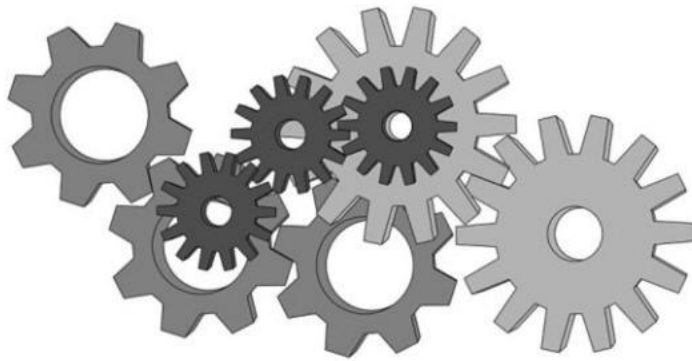


En palabras de [Amundsen](#), la agencia creativa “el objetivo es mostrar al consumidor la realidad de los daños que producen los productos falsificados y hacerles conscientes de los mismos. A través de un juego de palabras se pasa de lo falso a lo real poniéndoles entre dos elecciones de manera directa. Les hacemos posicionarse. Queremos abrirles los ojos a través del impacto tanto visual como con el mensaje directo y que pone una realidad sobre la mesa”.

[Más información](#)

NUEVA EDICIÓN DEL CURSO DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL (PARALEGALES)

Una formación adecuada es uno de los pilares para hacer bien las cosas. Con este convencimiento, la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM) y la [Escuela de Organización Industrial, F.S.P. \(EOI\)](#) amparan la Cátedra de Innovación y Propiedad Industrial Carlos Fernández-Nóvoa, cuya finalidad última es facilitar la transferencia de conocimiento mutuo entre la empresa y las Universidades.



En este marco comenzó el 22 de enero la 12ª edición del Curso de Gestión Administrativa de la Propiedad Industrial (Paralegales). Este curso, dirigido a profesionales de Agencias de la Propiedad Industrial, personal de Departamentos de Propiedad Industrial de empresas, OTRIS de Universidades, Parques Tecnológicos, y OPIS, etc. y en general a todos los profesionales interesados en la gestión de la Propiedad Industrial, tendrá lugar en formato virtual durante los meses de

enero a mayo de 2024, y constará, como es habitual, de 5 módulos independientes.

La matriculación para cada módulo se puede realizar de forma independiente y es posible matricularse hasta la fecha de comienzo de cada uno de ellos.

Los principales objetivos del curso son:

- Ofrecer al participante una formación teórica y práctica en materia de Propiedad Industrial, invenciones, signos distintivos y diseños.
- Dar una formación en profundidad de todos los aspectos relevantes de los sistemas de protección españoles.
- Proporcionar formación continua y estructurada de los sistemas de protección internacionales: Europeo, PCT, USA, Chino, etc.
- Potenciar el intercambio de experiencias entre los diferentes sectores implicados a nivel nacional e internacional.

Más información

[Información e inscripciones](#)

[Programa](#)

NUEVA CONVOCATORIA DEL FONDO PARA PYMES "IDEAS POWERED FOR BUSINESS" 2024

La Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea (EUIPO) vuelve a poner en marcha el Fondo para Pymes "Ideas Powered for business".

El Fondo consiste en un programa de bonificaciones dirigido a las pymes de la Unión Europea (UE) en el ámbito de los derechos de propiedad industrial. La nueva convocatoria 2024 vuelve a incluir bonos para solicitudes de marcas, diseños, patentes y derechos de obtenciones vegetales elegibles tanto en la UE como en el extranjero.

Las bases de la convocatoria exigen:

1º presentar la solicitud del bono y esperar la aprobación de la subvención

2º realizar el trámite para el que se ha pedido la bonificación

3º acreditar que se ha presentado el trámite para solicitar el pago de la ayuda por el importe concedido.

El proceso de solicitud de ayudas comenzó el 22 de enero de 2024 y se extenderá hasta el 6 de diciembre de 2024.

[Más información](#)

