



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



COMERCIALIZACIÓN Y
TRAZABILIDAD

Acuicultura



| Nº PUBLICACIÓN | SOLICITANTE | CONTENIDO |
|----------------|---|---|
| EP 3629738 | AKVAFRESH AS | Method and system for treating fish in fish farms |
| WO 2020067933 | SEABORN DV LLC | Bottom culture method for cultivating mariculture species under conditions of partial freedom |
| WO 2020124278 | OATECH SPA | Centro de cultivo móvil de altamar para desarrollar especies hidrobiológicas |
| WO 2020130783 | CENTRO DE INVESTIG BIOLOGICAS DEL NOROESTE S C CENTRO DE BIOACTIVOS QUIMICOS UNIV CENTRAL MARTHA ABREU DE LAS VILLAS CUBA UNIV TECNICA ESTATAL DE QUEVEDO | Composición homeopática a base de veneno de escorpión rhopalurus junceus y su uso en acuicultura |
| WO 2020061693 | POSEIDON OCEAN SYSTEMS LTD | Modular floatation collar for aquaculture applications |
| WO 2020070342 | DSM IP ASSETS BV | Hybrid shackle system |
| EP 3629718 | SAEPLAST ICELAND EHF | Depuration system |
| WO 2020073652 | GUANGDONG ZHONGERJIAN BIOTECHNOLOGY CO LTD TANG XIAOJIANG | Metal complex, preparation method therefor and application thereof in prevention and control of heavy metal hazards |
| WO 2020073280 | SUZHOU FISHSEEDS BIO TECH CO LTD | Block-type ecology-imitating pond breeding and fry-rearing device and method |
| EP 3653694 | SINFONIA TECHNOLOGY CO LTD | Fish egg processing device |
| WO 2020064144 | MENARD SERGE | Aquaculture installation comprising a floating structure containing at least one cage for farming fish |
| ES 1245019 | SILVA RIOBO ORLANDO SILVA RIOBO AGUSTIN | Brazo mecánico para la ayuda del marisqueo en la extracción de molusco bivalvos |

| Nº PUBLICACIÓN | SOLICITANTE | CONTENIDO |
|----------------|--|--|
| WO 2020130768 | GARCIA BAEZA ERIK FRANCISCO | Sensores de gases en medios acuosos, aparato y sistema automatizado para controlar sistemas de producción acuícola |
| WO 2020130782 | CENTRO DE INVESTIG BIOLÓGICAS DEL NOROESTE S C CENTRO DE BIOACTIVOS QUÍMICOS UNIV CENTRAL MARTHA ABREU DE LAS VILLAS CUBA UNIV TÉCNICA ESTATAL DE QUEVEDO | Composiciones homeopáticas a base de vibrio parahaemolyticus y vibrio alginolyticus y su uso como inmunoestimulantes en el cultivo de especies acuáticas |
| EP 3641536 | SIGNIFY HOLDING BV | A lighting controller, lighting system, lighting method, and salmon farming system |
| WO 2020073351 | PENG DEQUAN | Water-soluble calcium and magnesium conditioner and preparation method therefor |
| WO 2020061836 | TANGSHAN HARBIN SHIP TECH CO LTD | Suspended matter cleaning device for aquaculture, and use method thereof |
| WO 2020065006 | CENTRE NAT RECH SCIENT UNIV PARIS SUD | Method for obtaining conditioned fish models |
| WO 2020062892 | UNIV DALIAN TECH | Solar photovoltaic device having sun-shading and spray cooling functions for aquaculture pond |
| WO 2020072936 | LINDGREN PETER B | Aquaculture net cleaning system |
| WO 2020080953 | AQUA HARVEST SOLUTIONS AS | A simultaneous, quadruple, low energy, high flow, gravity fed bio-filtration device with self-balancing aeration |
| EP 3669646 | ALFA LAVAL CORP AB | Fish farming tank for cultivating living fish |
| WO 2020118366 | AUSTRALIAN CRAYFISH HATCHERY PTY LTD | Apparatus and method for commercial aquaculture production |

| Nº PUBLICACIÓN | SOLICITANTE | CONTENIDO |
|----------------|--|--|
| WO 2020122168 | MITSUBISHI CHEM CORP | Aquatic creature cultivation device, purification device, purification method, and molded article |
| EP 3629717 | ECOTONE AS | Method and system for underwater hyperspectral imaging of fish |
| EP 3634122 | MARAD NORWAY AS | Fish farm |
| EP 3669647 | ALFA LAVAL CORP AB | Fish farming tank for cultivating living fish |
| WO 2020108690 | ALFRED WEGENER INST HELMHOLTZ ZENTRUM FUER POLAR UND MEERESFORSCHUNG | Sorting device for live fish |
| WO 2020103340 | GUANGZHOU MAIGUANG ELECTRONIC TECH CO LTD | Bubble generation apparatus for vertex pump |
| EP 3658693 | WIELAND WERKE AG | Wire material consisting of a copper alloy, mesh and breeding cage for aquaculture |
| WO 2020125678 | INST OCEANOLOGY CAS DALIAN HUIXIN TITANIUM EQUIPMENT DEV CO LTD | Apparatus and method for removing sewage and preventing living shrimp from escaping in circulating water shrimp culture system |
| EP 3659431 | GREENONYX LTD | Systems and methods for cultivating and distributing aquatic organisms |
| WO 2020116504 | UNIV KINKI | Fish behavior control method |
| WO 2020130933 | PEARL AQUA CO LTD | Method for producing live aquaculture feed |
| EP 3638018 | C ROBOTICS AS | System and method for use in fish farming or marine harvesting |
| WO 2020130583 | CHA YO SEP | Water plant box |
| WO 2020097368 | ECOTECH MARINE LLC | Fluid pump assemblies and kits, and related methods |
| WO 2020096461 | SCALE AQUACULTURE AS | Measurement instrument |
| WO 2020130848 | GIGANTE HAVBRUK AS | System for minimizing energy consumption and maximizing sedimentation in a closed fish farm |
| WO 2020111434 | PARK BYUNG HYUN | Aquaponics device |

| Nº PUBLICACIÓN | SOLICITANTE | CONTENIDO |
|----------------|--|---|
| WO 2020082191 | ROJAS PINONES ALBERTO SANTIAGO | Dispositivo decantador y clarificador brunstein (d&c- brunstein), y proceso para obtener una mezcla amigable a partir de los excrementos tóxicos que genera la industria del salmón |
| WO 2020096464 | CFLOW FISH HANDLING AS ASTORPLAST AS | System and valve for directing a flow of fish in water |
| WO 2020096463 | SPRING INNOVATION AS | Method for assembly of a fish cage, a kit of parts for assembling a fish cage and a fish cage |
| WO 2020111927 | PREEMAR SOLUCIONES ACUICOLAS S A DE C V | Boya para seguimiento en tiempo real de condiciones medioambientales de estanques acuícolas |
| EP 3662748 | FURUSAWA YOSUKE | Device for preventing aquatic organisms from jumping out |
| EP 3644716 | MENARD SERGE | Floating and submersible high-sea aquaculture installation |
| WO 2020070105 | VESTLANDETS INNOVASJONSSELSKAP AS | Genetically modified salmon which produce sterile offspring |
| EP 3651571 | MOWI ASA | Lifting post for a sea pen and use of the lifting post for cleaning a net |
| WO 2020104431 | MJOES METALLVAREFABRIKK AS | A pump system |
| WO 2020101079 | SOOSANGST CO LTD | Smart desktop water tank |
| WO 2020111414 | DANGJIN NATURE WORLD COOP | Eco-friendly, low-carbon decomposition, antibacterial material and method for producing same |
| WO 2020095800 | DAICEN MEMBRANE SYSTEMS LTD | System for managing quality of rearing water for land-based recirculating aquaculture and method for operating same |
| WO 2020096465 | CLT SOLUTIONS AS | Method and device for immobilisation of fish, and applications thereof |

| Nº PUBLICACIÓN | SOLICITANTE | CONTENIDO |
|----------------|---|---|
| WO 2020095122 | GARWARE TECHNICAL FIBRES LTD | Predator-resistant net for aquaculture |
| WO 2020101077 | UNIV ULSAN FOUND IND COOP | Floating offshore wind power generator combined with fish farm |
| WO 2020104604 | AKVAFRESH AS MARINE HARVEST ASA | System for bathing fish in marine fish farms |
| WO 2020098882 | HOCK ALINE SAMUEL BINIAM | Recirculating culture system, use of a recirculating culture system and method for operating a recirculating culture system |
| WO 2020104641 | ATLANTIC PHOTONIC SOLUTIONS LTD | An apparatus for destroying parasites on fish |
| WO 2020069657 | SCHWEITZER BIOTECH COMPANY LTD | Method for detecting shrimp pathogen |
| WO 2020084565 | CIIMAR CENTRO INTERDISCIPLINAR DE INVESTIG MARINHA E AMBIENTAL UNIV DO PORTO | Sporeforming probiotic strains, methods and uses thereof |
| WO 2020091861 | THE GREEN ROOM L L C | Hydroponic growth system |
| EP 3639659 | NIKKEN LEASE KOGYO CO LTD | Method for managing fishes and shellfishes, anesthesia maintenance device, anesthesia maintenance system, anesthesia maintenance method and transportation method |
| ES 2751637 | ZODIAC POOL CARE EUROPE | Sistema y procedimiento para el almacenamiento de productos del mar en estado vivo |
| ES 2761405 | EMYG ENVIRONNEMENT ET AQUACULTURE | |
| ES 2765458 | PHOTON ECO CAPTURE PTY LTD | Biorreactor de captura de fotones a escala supergrande para la purificación del agua y método de operación del mismo |

[VOLVER A CONTENIDO](#)



| Nº PUBLICACIÓN | SOLICITANTE | CONTENIDO |
|----------------|--|---|
| EP 3629722 | HANBO AS | Mobile fishing net and longline deployer |
| EP 3653050 | FOX INTERNATIONAL GROUP LTD | A locking mechanism |
| EP 3646724 | POSEIDON ANGELSPORT OHG | Connection adjuster for a bite alarm on a fishing rod |
| EP 3646723 | ISHUTIN VLADISLAV ALEKSANDROVICH | Asp lure |
| WO 2020069556 | AQUA CLEAN TAS PTY LTD | Net cleaning device for in-situ cleaning of a submerged net, propeller for use with net cleaning device, method and system. |
| WO 2020103829 | SHANGHAI HECHUANG MARINE ENG CO LTD JIANGSU SUNLINE DEEP SEA FISHERY CO LTD SHANGHAI CHONGHE MARINE HEAVY IND MACHINERY CO LTD | Fishing system and fishing boat |
| WO 2020103776 | GIANT ELECTRONIC OPTICAL XIAMEN CO LTD | Cooling system of fish attracting light |
| EP 3632205 | NEW DIRECTION TACKLE LTD | Connector device |
| WO 2020080950 | MACGREGOR NORWAY AS | Ship crane with a fish pump |
| WO 2020069412 | LUCEV GORKI | Fishing rod holder |
| EP 3658455 | STOE TECH AS | System, apparatus and method for trawl handling |
| WO 2020122730 | KVALVIKBAIT AS | Fish pot bait, method for its manufacture and use thereof |
| WO 2020127466 | BRILLIANZE SWEDEN AB | Rotational friction brake actuated and regulated by angular acceleration and a fishing reel comprising the same |
| WO 2020128306 | CTFI | Internal line telescopic fishing rod |
| WO 2020066045 | JACKSON INC | Lure |

| Nº PUBLICACIÓN | SOLICITANTE | CONTENIDO |
|----------------|--|---|
| WO 2020084643 | NY TOGHLERAHONNUN EHF | Connection for a trawl door |
| EP 3662323 | SIREN CAMERAS PTY LTD | A fishing camera assembly |
| EP 3671286 | PGS GEOPHYSICAL AS | Angle adjustment of a deflector relative to a marine survey vessel |
| WO 2020129093 | REVAL SEAFOOD REYKTAL ÞJONUSTA EHF | Conical roller |
| EP 3629721 | LARSEN ASBJOERN INGEMAR | Method and system for handling a catch of fish in a fishing vessel |
| WO 2020071141 | KADOWAKI AKIRA | Bait attachment tool |
| WO 2020078499 | LINDEN LUDWIG | Retaining device for a sinker for fastening to a fishing line |
| WO 2020127697 | ULSTEIN DESIGN & SOLUTIONS AS | Fishing vessel comprising a system for transferring fish from a fishing gear and into an inner space of a fishing vessel |
| WO 2020101542 | KHAKIMOV ROBERT MARVAROVICH | Fishing lure |
| WO 2020121656 | EXI CO LTD | Fishing line holder and fishing rod |
| WO 2020090650 | GLOBERIDE INC | Fishing rod comprising multiple connected rod bodies |
| WO 2020075329 | TOWA DENKI SEISAKUSHO CO LTD | Fishing machine |
| WO 2020122731 | INNOMAR AS | The invention relates to a pot. More specifically, the invention relates to a fish pot arranged for catching cod |
| WO 2020086102 | HOGUE TUCKER HOGUE CAM HOGUE WILLIAM | Fish holding tool |
| WO 2020091140 | KIM HO JUNG | Functional fishing rod carrier |
| WO 2020100732 | YAMADA JITSUGYO CO LTD | Underwater light |
| ES 2766878 | PEREZ RUIZ DIEGO | Señuelo de pesca y un soporte de señuelos de pesca |
| WO 2020101551 | NILSSON HAAKAN BOERJESSON HENRIK | Device for spreading the mouth of a trawl and adjusting a trawl's position, a method of using the device, and a computer program product for controlling the device |
| ES 1246390 | INT DE REDES Y CUERDAS SA | Malla de red biodegradable |

[VOLVER A CONTENIDO](#)

Transformación



| Nº PUBLICACIÓN | SOLICITANTE | CONTENIDO |
|----------------|---|--|
| EP 3628174 | ICELANDIC EXP CENTER LTD | Method for preserving shrimp |
| EP 3634152 | WILD TYPE INC | Ex vivo meat production |
| WO 2020068529 | LAITRAM LLC | Peeling brine-frozen shrimp |
| EP 3628165 | NORDISCHER MASCHINENBAU | Method and device for transferring articles in the substances originating in fish and meat processing industry into a predetermined end position |
| EP 3639670 | NORDISCHER MASCHINENBAU | Apparatus and method for aligning the abdomen and back of a fish |
| WO 2020071867 | JANG YOUNG JIN | Functional food composition using processed anchovy product and manufacturing method therefor |
| EP 3651952 | MAREL SALMON AS | Cutting land configured to be used in relation with a slicer apparatus and slicing method |
| EP 3656219 | KLEVER CHRISTIN | Method and device for the mechanical peeling of arthropods, in particular crabs |
| EP 3629761 | 9857044 CANADA INC | Method and apparatus for providing sushi |
| EP 3648611 | MAREL SALMON AS | A pin bone removal apparatus |
| WO 2020125848 | ALFRED WEGENER INST HELMHOLTZ ZENTRUM FUER POLAR UND MEERESFORSCHUNG | Method for producing caviar or a caviar-like product from living, mature eggs of fish or crustaceans, and products of this kind |
| WO 2020080967 | DOBRYNINA NATALIYA ALEKSANDROVNA | Method for producing edible granular roe from the gonads of aquatic organisms |

| Nº PUBLICACIÓN | SOLICITANTE | CONTENIDO |
|----------------|---|---|
| EP 3664602 | PHARMAQ AS | Live fish processing system, and associated methods |
| WO 2020105908 | EVER BLUE SEA CO LTD | Fish cake noodle manufacturing method comprising quick freezing step |
| WO 2020107746 | UNIV DALIAN TECH | Method for automatically removing digestive tract from shrimp |
| WO 2020081286 | LAITRAM LLC | Method for inspecting shrimp |
| WO 2020108812 | PURAC BIOCHEM BV | Particulate food preservative composition |
| EP 3666079 | WTI INC | Concentrated natural food additive and methods of preparing the same |
| WO 2020121340 | STYLE EHF | Volume distribution for grading systems |
| EP 3669668 | ALFRED WEGENER INST HELMHOLTZ ZENTRUM FUER POLAR UND MEERESFORSCHUNG | Process for the preparation of caviar or a caviar-like product from mature eggs of live aquatic animals and such products |
| EP 3659969 | SHIRAISHI KOGYO KAISHA LTD | Calcium carbonate, calcium carbonate preparation for food addition use, and food |
| WO 2020123876 | WILD TYPE INC | Synthetic food compositions |
| WO 2020080287 | FUJI OIL HOLDINGS INC | Production method for dainty-food-like food product |
| EP 3667208 | KEOHANE SEAFOOD UNLIMITED COMPANY | Process for shelf-life extension of fish |
| WO 2020107760 | UNIV JIANGSU | Moderately halophilic bacteria and method for fermenting fish meat sauce by using same |
| WO 2020120702 | MAREL SALMON AS | A method and a device for estimating weight of food objects |
| WO 2020085428 | NIPPON SUISAN KAISHA LTD | Production method for protein-containing processed food |
| ES 1247675 | PALINOX INGENIERIA Y PROYECTOS S L | Duchas para el procesado de alimentos marinos |
| WO 2020084676 | MARUICHI NUMATA SHOTEN CO LTD | Method for producing fish nasal cartilage product |

| Nº PUBLICACIÓN | SOLICITANTE | CONTENIDO |
|----------------|--|---|
| WO 2020090140 | UNIV MEIJI | Method for inhibiting oxidation of fish meat, preservation method, transportation method, discoloration inhibition method, and method for suppressing fish smell, and fish meat |
| WO 2020111878 | CJ CHEILJEDANG CORP | Frozen food product for microwave cooking |
| WO 2020105909 | EVER BLUE SEA CO LTD | Fish cake noodles comprising laminaria japonica powder, and preparation method therefor |
| ES 2666947 | ASTECH FOOD MACHINERY S L | Dispositivo de corte automático de productos alimenticios congelados en porciones de peso exacto |
| WO 2020072654 | DAMMAND RENE EJNER LUXHOEI PETER DAMATO STEVEN | Fish products and methods of making fish products |
| EP 3649874 | CJ CHEILJEDANG CORP | Processed bean curd containing raw materials other than soybeans and manufacturing method therefor |
| ES 2754173 | CORBION BIOTECH INC | Producto de cocción que comprende harina de microalgas en forma de gránulos y procedimiento de preparación |
| ES 2755479 | FERMENTATIONEXPERTS AS | Composiciones que comprenden macroalgas marinas y/o algas fermentadas |
| ES 2754791 | PERNOD RICARD | Bebida alcohólica que contiene partículas que incluyen un alimento a base de caviar |
| ES 2760463 | TVI ENTW UND PRODUKTION GMBH | Cortadora así como procedimiento para cortar barras elásticas, en particular barras de carne |

[VOLVER A CONTENIDO](#)

Envasado



| Nº PUBLICACIÓN | SOLICITANTE | CONTENIDO |
|-------------------------------|---|--|
| EP 3643641 | ESPERIA S R L | A tray for foods |
| WO 2020104876 | SIPA BIOPACKAGING OOD | Packaging for food products |
| EP 3630614 | DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC | Packaging with three-dimensional loop material |
| WO 2020102856 | SOUTHERN CROSS MARINE CULTURE R&D PTY LTD | Method of packaging shellfish |
| EP 3645421 | MAXWELL CHASE TECH LLC | Methods of packaging and preserving crustaceans |
| WO 2020105590 | KYSHOW CORP | Packaged precooked seafood product and method for producing same |

[VOLVER A CONTENIDO](#)

Trazabilidad y Comercialización



| Nº PUBLICACIÓN | SOLICITANTE | CONTENIDO |
|-------------------------------|---|---|
| WO 2020124600 | TANGSHAN HARBIN SHIP TECH CO LTD UNIV NORTH CHINA SCIENCE & TECHNOLOGY | Sonar-based marine fish-swarm tracking device and use method thereof |
| WO 2020078439 | UNIV SHANGHAI OCEAN | Method for predicting illex argentinus resource quantity on basis of antarctic oscillation index, and application thereof |
| WO 2020088615 | UNIV SHANGHAI OCEAN | Todarodes pacificus resource abundance prediction method and application based on pacific decadal oscillation |
| WO 2020123604 | RENSELAER POLYTECH INST | Use of multivariate analysis to assess treatment approaches |
| EP 3644044 | LEICA BIOSYSTEMS IMAGING INC | Camera exposure control when acquiring fluorescent in situ hybridization images |

[VOLVER A CONTENIDO](#)

NOTICIAS

PTEPA CELEBRA LA PRIMERA REUNIÓN DE SU JUNTA DIRECTIVA DE 2020

El pasado, martes 07 de abril se celebró la primera reunión de 2020 de la Junta Directiva de la PTEPA. Esta reunión estaba prevista en un primer momento para el pasado 26 de marzo, de forma previa a la XII Asamblea General, pero ante la crisis sanitaria actual se decidió aplazarla para, finalmente, celebrarla por videoconferencia.

En esta reunión participaron Dña. M^a Luisa Álvarez Blanco, Presidenta de PTEPA y Directora Gerente de FEDEPESCA; D. Javier Ojeda González-Posada, Vicepresidente de PTEPA y Gerente de APROMAR; Nadia Moalla Gil, Secretaria de PTEPA y Responsable de Proyectos e Innovación de CEPESCA; y los vocales D. Juan Manuel García de Lomas, Director Gerente de CTAQUA; D. Rafael González-Quirós Director del IEO; D. Edelmiro Ulloa, Gerente adjunto de ARVI; D. Roberto Carlos Alonso, Vicesecretario General de ANFACO-CECOPESCA; D. Asier Albizu, CEO de Biolan Microbiosensores; D. Gabriel Gómez Celaya, Director General de Marine Instruments y D. Gabriel Ocaña, asesor de Marine Instruments. Por parte de la Secretaría Técnica asistieron Dña. Cristina Orden, Secretaria Técnica, y Dña. Silvia Bargallo.

Además, tuvimos el honor de contar con la participación de D. Juan Manuel Vieites, anterior Presidente de PTEPA y Secretario General de ANFACO-CECOPESCA; y D. Javier Garat, Secretario General de CEPESCA.

[Más información](#)

PTEPA REUNE A SUS CINCO GRUPOS DE TRABAJO TÉCNICO

En PTEPA no hemos parado nuestra actividad habitual estos meses, pudiendo celebrar con éxito, y de manera telemática, las reuniones previstas de nuestros cinco Grupos de Trabajo Técnico: Recursos Vivos Marinos, Tecnologías Pesqueras, Acuicultura, Tecnologías de la Transformación y Comercialización.



El objetivo de estas reuniones era actualizar las líneas prioritarias de los grupos de trabajo técnico para, posteriormente trasladárselas a la administración e intentar así que dirijan los esfuerzos tanto técnicos como económicos a las necesidades actuales del sector. Esta labor de actualización se consideraba prioritaria en este momento, puesto que desde la SGP ya se está trabajando en el desarrollo del futuro Programa Operativo Español y en la Estrategia de desarrollo para la Acuicultura Española (2021-2030).

En este sentido es importante destacar que en todas las reuniones contamos con la participación de representantes de la Subdirección General de Sostenibilidad Económica y Asuntos Sociales, D.G de Ordenación Pesquera y Acuicultura (MAPA).

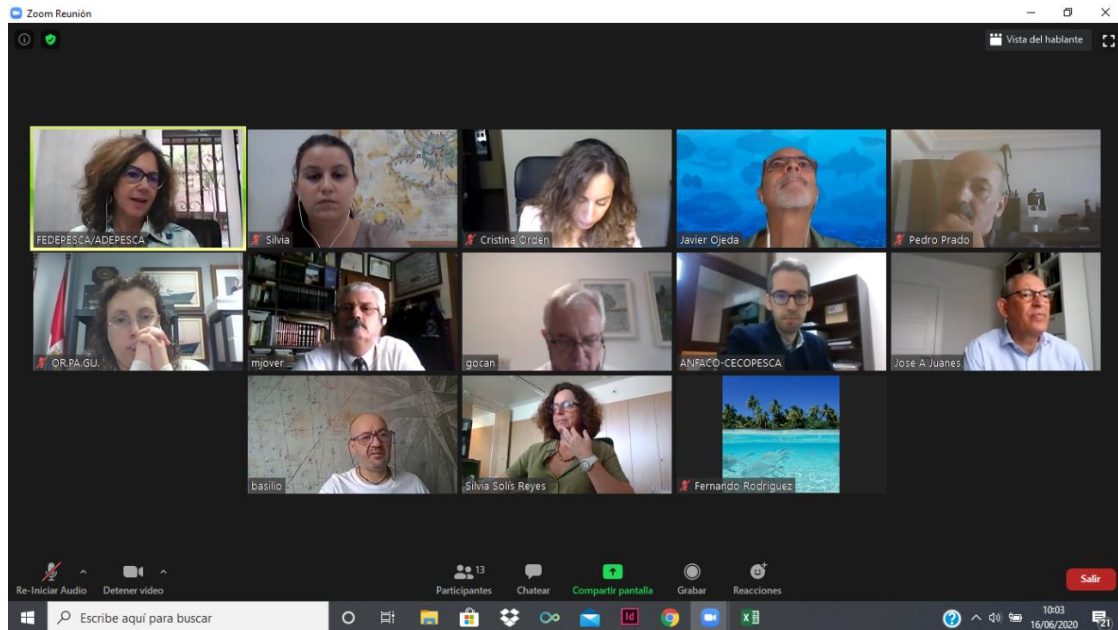
En las reuniones también se hizo un repaso de los DAFOs específicos de cada grupo, para incorporar algunas líneas que reflejen la nueva realidad que estamos viviendo actualmente debido a la crisis sanitaria generada por COVID-19.

[Más información](#)

PTEPA CELEBRA SU XII ASAMBLEA GENERAL

El pasado 16 de junio celebramos de manera telemática nuestra reunión de la XII Asamblea General.

En esta reunión participaron representantes de ANFACO, APROMAR, ARVI, BIOLAN, CEPESCA, CTAQUA, FEDEPESCA, FNCP (Federación Nacional de Cofradías de Pescadores), IEO, IH CANTABRIA, MAREXI, MARINE INSTRUMENTS, OR.PA.GU, SINERXIA PLUS CONSULTORA Y LA UPV (Universidad Politécnica de Valencia). Además, tuvimos el honor de contar con Silvia Solís Reyes, Subdirectora General de Sostenibilidad Económica y Asuntos Sociales y José María Solano, de la misma Subdirección; y con Pedro Prado, Jefe de Área, División de Coordinación, Evaluación y Seguimiento Científico y Técnico. Subdivisión de Programas Temáticos Científico-Técnicos (AEI, MICINN).



Inauguró la reunión, M^a Luisa Álvarez Blanco, Presidenta de PTEPA y Directora Gerente de FEDEPESCA, que agradeció a los asistentes por su participación y destacó la relevancia del Sector Pesquero frente a la crisis Covid-19 como garante de alimentos sanos y seguros a toda la población. A continuación, presentó a Silvia Solís, nueva Subdirectora General de Sostenibilidad Económica y Asuntos Sociales.

La Subdirectora destacó la buena trayectoria de la Plataforma en sus 12 años de vida y el importante papel que tiene en el diseño de las políticas, pues es la entidad que reúne a toda la cadena de valor de la pesca y acuicultura. Además, manifestó su total apoyo a nuestra actividad.

Continuando con el Orden del Día previsto, en esta reunión se aprobó la gestión de la Junta Directiva durante el 2019, así como las cuentas anuales de la Plataforma esa misma anualidad. Además, se aprobó también el plan de actividades recientemente presentado a la convocatoria de ayudas de Plataformas Tecnológicas 2020 y que abarcará las próximas dos anualidades.

En el marco de las actividades de la PTEPA, cabe destacar la celebración de reuniones de los cinco grupos de trabajo técnico para la actualización de los DAFOs y líneas estratégicas. De estas reuniones se deriva un documento que ha sido enviado a la Secretaría General de Pesca y que servirá como base para el desarrollo de la Estrategia de Innovación Pesquera Nacional.

Clausuró la reunión Ignacio Gandarias Serrano, Director General de Ordenación Pesquera, quien una vez más destacó la importancia de la PTEPA y especialmente por la colaboración que se ha establecido entre la Secretaría General de Pesca y la Plataforma. Además, aseguró que el futuro de la innovación está garantizado para el próximo periodo 2021-2027 bajo el paraguas del futuro fondo FEMPA, actualmente en fase de negociación. Finalmente hizo hincapié en la necesidad de la participación de la PTEPA en el desarrollo del Programa Operativo Español.

PTEPA ACTUALIZA SUS LINEAS ESTRATÉGICAS Y OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE CARA AL FUTURO PERIODO 2021-2027

Durante todo este año en PTEPA, la Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura hemos trabajado en la actualización de 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.

Este trabajo se ha realizado reuniendo a los cinco Grupos de Trabajo Técnico (GTT) en los que nos organizamos (Recursos Vivos Marinos, Tecnologías Pesqueras, Acuicultura, Tecnologías de la Transformación y Comercialización), tanto de manera presencial y conjunta, como telemática e individual, y en todos los casos con la participación de representantes de la Secretaria General de Pesca.

El objetivo que perseguíamos con esta actualización era 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.

Además, considerando que en los GTT se engloba toda la cadena de valor de la pesca y la acuicultura separada por subsectores de actividad, y son los encargados de estudiar los retos tecnológicos a los que se enfrentan estos subsectores de actividad, podemos afirmar que la actualización de estos objetivos y líneas prioritarias refleja el sentir general de las entidades que representamos.

En PTEPA consideramos la innovación como un pilar básico para el progreso, y defendemos que la I+D+i debe ser entendida como una herramienta fundamental para mejorar la competitividad del Sector Pesquero, sin embargo, la inversión en I+D del sector es escasa, motivada en parte por la falta de un marco estable de ayudas, la complejidad administrativa y en muchos casos los dilatados plazos de retorno de la inversión. Todo ello termina, en definitiva, por desincentivar la inversión en innovación.

Confiamos en que, con la publicación de este documento, que también se ha hecho llegar a la Secretaria General de Pesca, las futuras convocatorias de ayudas estén alineadas con las necesidades reales del sector, fomentando así el desarrollo tecnológico y la innovación del Sector Pesquero, que es, en definitiva, nuestra razón de ser.

[Acceso al documento](#)

PTEPA PRESENTA UN MAPA DE AYUDAS A LA I+D+i EN EL SECTOR PESQUERO

Desde la Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura (PTEPA) hemos elaborado un Mapa de Ayudas a la I+D+i en el Sector Pesquero que hoy queremos compartir con todos vosotros. Se trata de un documento que recoge todas las ayudas e incentivos destinados a proyectos de I+D+i en el sector de la pesca y la acuicultura, otorgados y convocados por la Administración General del Estado, las Administraciones Autonómicas, las Administraciones Locales y otros organismos públicos.

Tras una pequeña introducción que recoge algunos conceptos básicos sobre innovación así como la relación de instituciones nacionales de I+D+i con actividad en el área de la pesca, acuicultura y alimentación, se pasa a mencionar cuales son las políticas y actuaciones en materia de I+D, tanto a nivel nacional y autonómico con el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 como europeo, con el Programa Marco de Investigación, Desarrollo Tecnológico e innovación de la Unión Europea, denominado «HORIZONTE 2020» .

A continuación, la guía se estructura en tres apartados: ayudas europeas, ayudas nacionales y ayudas autonómicas, detallándose en cada uno de ellos las opciones de financiación que mejor se adaptan a cada proyecto.

Desde PTEPA trabajamos a diario por el impulso de la innovación en el sector pesquero, y este informe lo pone de manifiesto, pues pretende servir de guía a todos los agentes del sector que quieran desarrollar un proyecto y estén buscando financiación, tanto a nivel nacional como en una determinada Comunidad Autónoma, facilitando y fomentando así la participación española en proyectos de I+D+i.

El documento se puede descargar [aquí](#).

ELABORACIÓN DE LA ESTRATEGIA DE DESARROLLO PARA LA ACUICULTURA ESPAÑOLA (2021-2030)

La Secretaría General de Pesca (MAPA) ha iniciado un proceso de elaboración de una nueva Estrategia de desarrollo para la Acuicultura Española (2021-2030). Esta estrategia sustituirá el Plan Estratégico Plurianual de la Acuicultura Española (2014-2020).

Desde PTEPA hemos participado en la temática 8. INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN, a través de un cuestionario donde recogimos todas las aportaciones de nuestros socios. Además, el pasado viernes 22 de mayo, asistimos a una reunión telemática con representantes de la SGP donde expusimos de forma resumida la problemática identificada en materia de I+D+i.

Una vez más desde PTEPA hemos reiterado la necesidad de apostar por la innovación para mejorar la competitividad del sector, y por eso, una de nuestras demandas ha sido la necesidad de establecer un marco estable de ayudas a la I+D+i, así como la necesidad de una mención expresa a líneas específicas de I+D+i para todas las empresas del sector.

Por otro lado, en relación a los beneficiarios de fondos FEMP, sigue existiendo, en algunas de sus líneas, una restricción a la consideración como beneficiarios de ayudas a la I+D+i a las grandes empresas del sector transformador y comercializador de los productos de la pesca y la acuicultura, así como a las empresas de base tecnológica e innovadora que contribuyen de igual manera a la mejora del sector pesquero nacional, por lo que ha solicitado una inclusión de estas empresas como beneficiarios de las ayudas.

Desde PTEPA continuaremos trabajando para que en el nuevo periodo 2021-2030 los fondos disponibles estén alineados con las necesidades reales del sector.

PARTICIPAMOS EN LA REUNIÓN DE LAS PLATAFORMAS ESPEJO DE LA EATiP (EUROPEAN AQUACULTURE TECHNOLOGY AND INNOVATION PLATFORM)

El pasado viernes 29 de mayo celebramos la reunión de las plataformas espejo (MiPs) de la EATiP, la Plataforma Tecnológica y de Innovación Europea de la Acuicultura, y a la que la PTEPA está asociada.

A través de esta reunión telemática se presentó un nuevo modo de interacción entre las MiP, apoyando así el intercambio de experiencias sobre cómo cada Plataforma y Clúster ha llevado la situación ante esta crisis sanitaria generada por Covid-19.

En este sentido, se plantearon algunas reflexiones sobre el impacto principal que ha tenido la crisis COVID y cómo afecta a la acuicultura en general. Además, se recopilaron recomendaciones para posicionar las necesidades de la innovación acuícola a medio y corto plazo.

LA OEPM SE PREPARA PARA EL FUTURO



La Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM) cuenta con un Plan Estratégico 2017-2020 que ha buscado articular las actuaciones de la organización para contribuir a posicionar la Propiedad Industrial como herramienta y factor clave en la toma de decisiones cotidianas de las empresas y de los emprendedores y, en paralelo, crear, una

verdadera cultura basada en el conocimiento de la PI.

Además, como fruto del compromiso de la OEPM con la excelencia en la gestión, la Oficina fue la primera Autoridad Internacional de Búsqueda y Examen en lograr una certificación ISO 9001, obtenida en 2007 para el proceso de tramitación de solicitudes internacionales del Tratado PCT. El alcance del sistema de gestión de calidad de la OEPM se ha ido ampliando en años sucesivos y en la actualidad incluye a los procesos operativos más relevantes de la organización.

En este empeño de mejora continua del servicio público que la OEPM proporciona al ecosistema de innovación y desarrollo nacional, se han puesto en marcha las actividades para la elaboración del Plan Estratégico 2021-2024, en el que se buscará no solamente la participación del personal interno de la organización, sino también las aportaciones de las partes interesadas ("stakeholders") externas más relevantes para la organización.

El Plan Estratégico 2021-2024, que deberá estar finalizado en el mes de diciembre de 2020, para acometer la elaboración del Plan Operativo Anual de 2021, se presentará a consulta pública antes de su aprobación definitiva y se publicará en la web de la OEPM.

[Enlace a la noticia](#)

WEBINARIOS EN LA OEPM

En estos tiempos de pandemia, la OEPM ha optado por adaptarse y se ha reinventado en muchos aspectos. Uno de ellos es la difusión y concienciación sobre la importancia y repercusión de los derechos de Propiedad Industrial.

Por eso desde el pasado mes de mayo han tenido lugar los jueves una serie de webinarios. El primero de ellos nos permitió conocer de primera mano dos nuevos Boletines de Vigilancia Tecnológica sobre dos sectores de gran actualidad: "Impresión 3D" y "Coronavirus: Terapia y Diagnóstico en Humanos". Estos dos boletines completan la lista de los 17 Boletines que ofrece la OEPM sobre temáticas tan diversas como dispositivos médicos, sanidad animal, coche eléctrico, pesca o calzado, entre otros. Los Boletines son de suscripción gratuita y de publicación trimestral y en ellos se recogen las publicaciones de patentes a nivel mundial relacionadas con el sector tecnológico en cuestión.

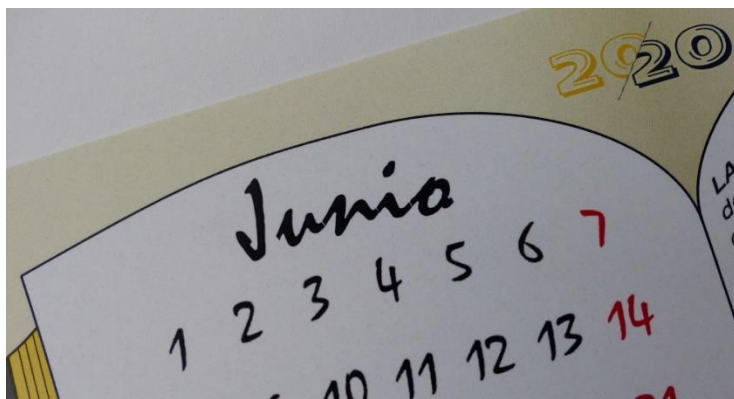
La semana siguiente, el jueves 14 de mayo, tuvo lugar el webinar sobre Licencias obligatorias en patentes, y en concreto la situación frente a la pandemia de la COVID-19. La figura de las licencias obligatorias, contemplada en las leyes españolas por motivos de interés público, entre ellos, la salud pública, no ha tenido hasta ahora aplicación práctica. Sin embargo, ante la situación de crisis sanitaria actual, es muy probable que vaya a ponerse en práctica. Los investigadores están haciendo grandes esfuerzos por conseguir una vacuna y otros tratamientos que frenen los efectos de la enfermedad y permitan por consiguiente el retorno a la normalidad. Estos desarrollos podrían llegar a protegerse mediante patente, pero esto podría plantear un problema para la erradicación de la COVID-19. Por ello muchos gobiernos están pensando en la adopción de medidas de carácter extraordinario como la concesión de licencias obligatorias. Este tema fue analizado en profundidad por expertos de renombre que dieron cada uno sus puntos de vista.

El jueves 21 de mayo tuvo lugar la mesa redonda diseño industrial y perspectivas de futuro. En el transcurso de la misma se analizaron los diferentes retos a los que se enfrenta el diseño industrial en la situación actual. El diseño es una de las modalidades de Propiedad Industrial que protege la creatividad de los autores, y ahora mismo está pendiente de actualización su normativa a nivel europeo. En la actualidad estamos siendo testigos de la importancia del diseño con relación a las nuevas tecnologías, y en concreto la impresión 3D que permite obtener todo tipo de objetos y dispositivos de un modo diferente al tradicional.

Todas estas sesiones han sido ofrecidas virtualmente a través del [canal de streaming de la OEPM](#). Las grabaciones se pueden consultar en el canal institucional de [YouTube](#) y las presentaciones en el apartado "[ponencias](#)" de la página web.

1 DE JUNIO DE 2020: REANUDACIÓN DE LOS PLAZOS ADMINISTRATIVOS ANTE LA OEPM

Tras la interrupción de los plazos administrativos a la que dio lugar la introducción de la Disposición Adicional Tercera en el Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara



el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por la COVID-19, y en ejecución del Real Decreto 537/2020, de 22 de mayo, el 1 de junio se reanudaron los plazos administrativos, retomándose desde su interrupción.

El día inicial del cómputo es el 1 de junio a las 0:00h para todos los plazos. Por tanto, si al interesado le quedan tres días

de un plazo, dicho plazo habrá vencido el día 3 de junio.

En los plazos señalados en meses y respecto de los cuales, antes del 14 de marzo, hubieran transcurrido días de alguno de los meses que lo componen, los días naturales restantes de dicho mes serán contados como días hábiles, al no establecer nada la norma al respecto y ser el criterio más favorable al administrado. El resto de meses íntegros que le quedarán a dicho plazo continuarán computándose de fecha a fecha de conformidad con el artículo 30.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Los plazos de aquellos trámites que se hubiesen publicado o acordado desde el inicio del estado de alarma hasta el 30 de mayo de 2020, en virtud de las resoluciones del Director de la OEPM de fecha 25 de marzo y 13 de mayo de 2020, y para los que todavía no se haya efectuado el trámite correspondiente, se empezarán a contar en su totalidad desde el día 1 de junio de 2020.

La cuestión de reanudación de plazos no afecta a los recursos, puesto que los plazos de interposición de todo recurso que estuviera todavía en plazo el 14 de marzo y para interponer

recurso respecto de resoluciones dictadas durante el estado de alarma hasta el 30 de mayo de 2020, se reinició el 1 de junio y vencerá en todos los casos el 1 julio.

DÍA MUNDIAL ANTIFALSIFICACIÓN 2020

Con motivo del Día Mundial Antifalsificación la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM) organizó la semana del 8 al 12 de junio una serie de eventos centrados en la protección de los Derechos de Propiedad Industrial y la lucha contra su vulneración.



A lo largo de esta semana hemos estado reflexionando sobre qué es lo que podemos hacer desde el Gobierno y las Administraciones Públicas para luchar contra las falsificaciones, pero también desde el punto de vista del sector privado y desde la ciudadanía.

Mesa ibérica Antifalsificación 8 de junio

Organizada conjuntamente con el Instituto Nacional de Propiedad Industrial de Portugal esta MESA IBÉRICA ANTIFALSIFICACIÓN ha tratado las actuaciones de ambas oficinas en la defensa de los derechos de propiedad industrial y la lucha contra su vulneración, junto con representantes destacados tanto del sector público como del sector privado con relevancia en España y en Portugal.

[Enlace al evento](#)

Video día mundial Antifalsificación

Durante la mesa ibérica se presentó un interesantísimo vídeo en colaboración con el INPI de Portugal, la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea (EUIPO), la Asociación para la Defensa de la Marca (ANDEMA); la Unión de Marcas de Portugal, la Autoridad de Seguridad Alimentaria y Económica de Portugal (ASAE), y la Policía Nacional Española.

[Enlace al vídeo](#)

Presentación informe psicólogos 10 de junio

El informe *Claves para la búsqueda de un consumidor responsable, ético y consciente: Aportaciones de la Psicología a la compra de productos falsificados* ha sido realizado por el Colegio Oficial de Psicólogos de Madrid (COPM), en colaboración con la OEPM y ANDEMA, para comprender el fenómeno de las falsificaciones y profundizar en el problema analizando la motivación del que selecciona un producto falsificado en lugar de adquirir un producto original.

[Enlace al vídeo de la jornada](#)

Mesa Antifalsificación 11 de junio

En el transcurso de esta mesa redonda se estudió la Observancia de los Derechos de Propiedad Industrial desde una perspectiva pública y privada, haciendo especial hincapié en el fenómeno de la falsificación en la actualidad y en las actuaciones posibles y propuestas de mejora en la lucha contra la falsificación.

[Enlace al evento](#)

