



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-CECOPEPESCA; 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-CECOPEPESCA; 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).

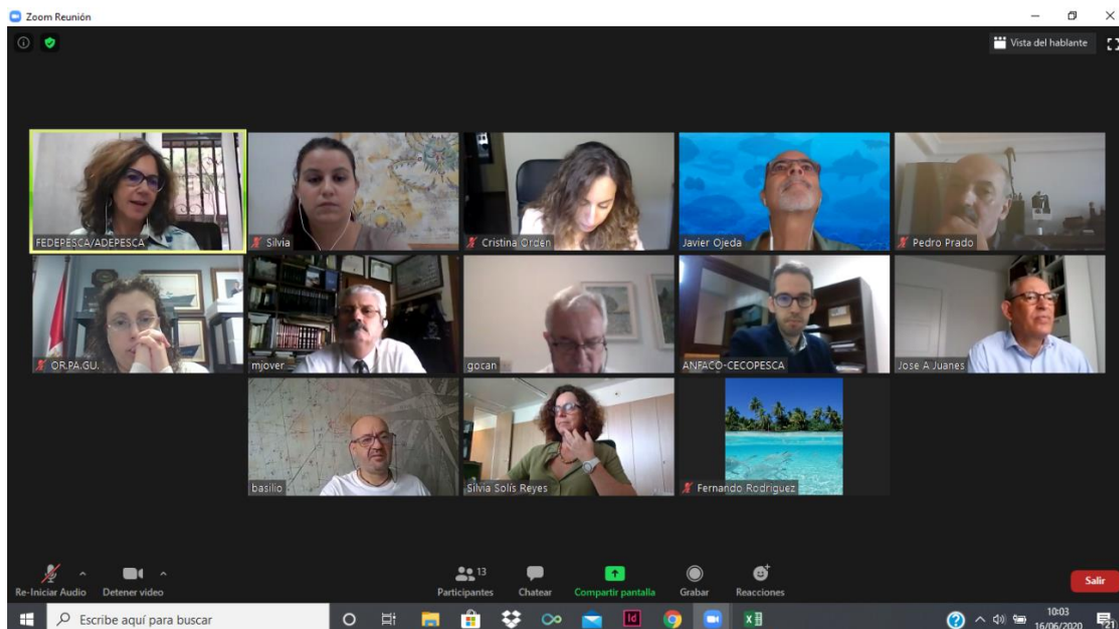
En las reuniones también se hizo un repaso de los DAFOs específicos de cada grupo, para incorporar algunas líneas que reflejen la nueva realidad que estamos viviendo actualmente debido a la crisis sanitaria generada por COVID-19.

[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.

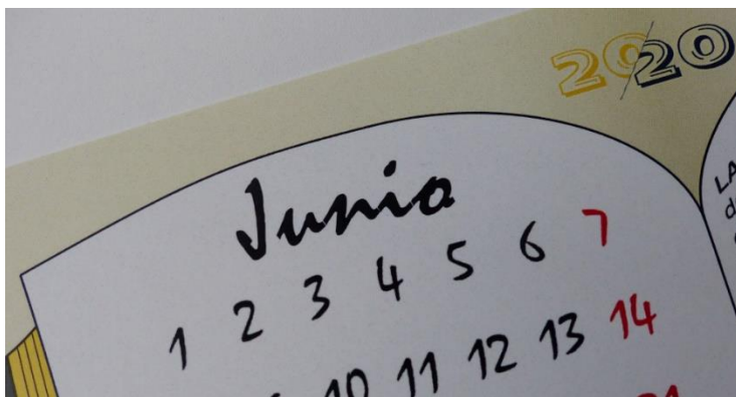
La semana siguiente, el jueves 14 de mayo, tuvo lugar el webinar sobre Licencias obligatorias en patentes, y en concreto la situación frente a la pandemia de la COVID-19. La figura de las licencias obligatorias, contemplada en las leyes españolas por motivos de interés público, entre ellos, la salud 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](#)

