



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



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2021074296	AQUAFARMING AS	Method and system for removing parasites on marine organisms
EP 3801008	IWAKI AMERICA INCORPORATED	Tank system and method
WO 2021097748	SUZHOU CHINA PEARL & GEM CITY CO LTD	Artificial cultivation method for river-cultivated pearl mussels
EP 3813519	SEL ENVIRONMENTAL LTD	Apparatus and method for fluid level measurement and control
EP 3827027	NUTRAGENOM LLC	Composition and methods for generating and sustaining molecular hydrogen (H <sub>2</sub> ) in aqueous systems
WO 2021099989	SEACHEM LABORATORIES INC	Skimmer for aquariums
WO 2021099988	SICCE S R L	Fluid-dynamic pump for aquariums
EP 3813518	AQUACULTURE EVOLUTION INC	Open sea fish pen
EP 3813517	ATLANTIC PHOTONIC SOLUTIONS LTD	An apparatus for destroying parasites on fish
WO 2021119248	SPECTRUM BRANDS INC BRAUERS THOMAS WALLMEIER BERND	Light system for aquarium and methods
WO 2021073173	FU ZHOU UNIV	Technique for precise site-specific rna shearing in fish embryo
WO 2021057563	SUN ZHIZHONG	Noninvasive enhancement and release rescue technique
WO 2021120392	MO RONGLIANG	Water tank with water flowing imperceptibly
WO 2021086202	UNIV PERUANA CAYETANO HEREDIA	Solar-powered mobile laboratory for the production of seeds of bivalve molluscs and other hydrobiological species
WO 2021126060	PECKAS SOLUTIONS AB	Support structure, cultivation arrangement and aquaponic cultivation system
WO 2021057013	FISHERY MACHINERY AND INSTRUMENT RES INSTITUTE	Energy-saving waterwheel aerator
WO 2021066780	SYNYTSYA YURIY YURIYOYVCH	An aquarium with lighting
WO 2021068907	JIUJIANG TOWN JUNIOR HIGH SCHOOL NANHAI DISTR FOSHAN CITY	Planting and breeding integrated system
EP 3801007	TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LTD	Aquatic farming in intermodal containers
EP 3809837	THE TRU SHRIMP COMPANY	Raceways and systems thereof

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2021057552	CHINESE RES ACAD ENV SCIENCES	Fish farming apparatus provided with magnetizer and method for accelerating normal propagation and growth speed of fish
WO 2021111009	SUNBAU GMBH	CO2 gas supply by means of an aquarium pressurized gas vessel with a nutrient substrate
EP 3807403	PATOGEN AS	Novel fish virus
WO 2021097161	SAUDI ARABIAN OIL CO ARAMCO SERVICES CO	Living marine quay wall
WO 2021096856	X DEV LLC	Entity identification using machine learning
WO 2021102592	WENCO SA H Y B S A	Buoy for maintaining the buoyancy of cages for farming marine species
EP 3806626	ICTYODEV	Self-water-dispersible non-foaming low-viscosity oily vehicle
EP 3815524	YOKOGAWA ELECTRIC CORP	Living marine resource production method and living marine resource production device
WO 2021089976	BIOSCAPES LTD	Bio-tower
WO 2021118367	NORDIC CLEAN PUMPS AS	Gas controller for controlled mixing of gas into water
EP 3823934	PROTOTECH AS	Microwave assisted pyrolysis and gasification
ES 2827148	INSTITUTO NAC DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA INIA THE UNIV COURT OF THE UNIV OF ABERDEEN	Coding plasmid for the B cell activating factor receptor (BAFF-R) and its uses in the treatment and prevention of inflammatory diseases in fish (Machine-translation by Google Translate, not legally binding)
WO 2021077662	UNIV QINGDAO TECHNOLOGY	Polyurethane biofilm and method for high-density seedling and breeding of <i>litopenaeus vannamei</i>
WO 2021088811	JD DIGITS HAIYI INFORMATION TECH CO LTD	Underwater sewage suction apparatus and control system therefor
WO 2021113753	SPECTRUM BRANDS INC WALLMEIER BERND GUNDLACH KATJA	Flexible cleaning device for aquarium and methods
WO 2021075978	MOWI ASA	Device for relocating fish within a receptacle and method for relocating the fish
WO 2021071569	OHARE CHRISTOPHER FRANCIS	Method and apparatus for improved handling and attachment of living sessile organisms to substrate and habitat enhancement

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2021093843	UNIV SICHUAN SCI & ENG SICHUAN ZHIXIANGYI TECH CO LTD SICHUAN ZHIRENFA BIOLOGICAL TECH CO LTD	Hermetia illucens (L.) Breeding method and preparation method for hermetia illucens (L.) Pupa shell composite material
WO 2021075659	ECINU CO LTD	Device for controlling supply of carbon dioxide
WO 2021096369	SEARAS AS	Method and system for monitoring and measuring the amount of a gas dissolved in a liquid
WO 2021096227	DONG EUI UNIV INDUSTRIAL ACADEMIC COOPERATION FOUNDATION	Ultra water-repellent aluminum alloy preparation technique for preventing biofouling and corrosion
WO 2021109982	UNIV HARBIN ENG	Concrete for inducing sessile organisms and promoting growth, oyster substrate and preparation method
EP 3804843	AQUA SOLUTION CO LTD	Liquid supply apparatus
ES 2834915	RENEW HEALTH LTD	Sistema de tratamiento de aguas
ES 2834004	AKER SOLUTIONS AS	Sistema de cultivo de peces semisumergible
ES 2825473	CLEARWATER SEAFOODS LP	Almacenamiento emergido de mariscos
ES 2821403	SOLAR ENERGY CONVERSION POWER CORP	Unidad acuapónica

[VOLVER A  
CONTENIDO](#)



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3826460	POETSCH EDMUND	Self-movable artificial bait fish and method for controlling a self-movable artificial bait fish
EP 3813525	MJOES METALLVAREFABRIKK AS	Pump device
EP 3817548	FISHTEK MARINE LTD	Pinger for deterring toothed whales
EP 3815526	GLOBERIDE INC	Fishing rod having rod body with attachment component attached thereto
WO 2021125437	UNIV INJE IND ACAD COOP FOUND	Real-time electronic float fishing system
WO 2021066417	SONG TAE WON	Method for manufacturing adhesive bait by using grains and marine life
WO 2021102269	PENINSULA TACKLE LLC	Tackle holder and storage
EP 3804513	NEW DIRECTION TACKLE LTD	Angling system
WO 2021125820	HUR NAM IL	Antifouling fishing net and manufacturing method therefor
EP 3820285	JOSAFATSSON ATLI MAR	Spreading device
EP 3814639	FLOWTRU AS	Shaftless fluid machine with impeller driven via its rim
WO 2021084681	HOMURA HEAVY IND CORPORATION	System and method for controlling animal movement
EP 3813523	REMOEY SEA GROUP AS	Dynamic trawl steering system
WO 2021112687	ACTIVE FISHING BUOYS AS	A buoy and a method for controlled feeding of a line connected to a fishing gear
EP 3813529	RADMANTIS LLC	Animal sensing system
WO 2021104590	VOLU VENTIS APS P/F VONIN	A trawl door
WO 2021086203	UNIV PERUANA CAYETANO HEREDIA	Insulated chamber refrigerated with photovoltaic energy
WO 2021104591	VOLU VENTIS APS P/F VONIN	A trawl door with high-lift providing tube element
EP 3819204	YAMAHA MOTOR CO LTD	Posture control method for controlling posture of hull, posture control system, and marine vessel

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3824729	IGE KALVAR	Braided gravity cord with spot weights
EP 3807852	KAHRS HANSEN AS	Instrumentation system for monitoring of a net barrier
WO 2021094764	FISHTEK MARINE LTD	Shark deterrent device and method
WO 2021107227	THE VISIONS INC	Hole float for sea fishing
EP 3806632	SAFETYNET TECH	Subsea light emission
WO 2021070272	SHIINO FOODS CO LTD	Fishing bait and fishing bait manufacturing method
WO 2021107724	LOTTE CHEMICAL CORP	Polyolefin-based resin composition for manufacturing foam, and foam and molded article each manufactured therefrom
WO 2021101497	GEARWAR LLC	Apparatus for removing a hook with a barb
WO 2021077004	TRIKA INC	Baitcaster with line guide mechanism
WO 2021076963	TRIKA INC	Baitcaster with internal gear set
WO 2021090540	ASAHI INTECC CO LTD	Composite line
WO 2021076643	DTX TOOLING LLC	Shoulder shot tree toppler
WO 2021066774	APNEA DENIZ MALZEMELERI PLASTIK TURIZM SANAYI VE TICARET LTD SIRKETI	Camera mounting apparatus for spearguns
WO 2021077007	TRIKA INC	Baitcaster with compound gear set
WO 2021080487	CMAR AB	A system for retrieval of objects lost in water
WO 2021077012	TRIKA INC	Baitcaster with spool drive mechanism
WO 2021087567	AEGIS 1 HOLDINGS PTY LTD	Wearable device for a marine user
ES 1265360	BUITURON LAPIDO JULIO MANUEL	Mecanismo para el alzado o sumergido de artes de pesca en embarcaciones
WO 2021097364	VINCENT HAROLD	Ropeless fishing system and method
ES 2829562	SCANTRAWL A S	Geometría de red de arrastre gemela

[VOLVER A CONTENIDO](#)



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2021058139	DALSGAARD RITA EGEBJERG EGEBJERG JOERGEN	Method for dissolution of the cell membrane
WO 2021106839	TAIYOKAGAKU CO LTD	Squid-like texture composition
EP 3818832	GORIANINA NADEZHDA KONSTANTINOVNA GOLUBEV ALEXEY VLADIMIROVICH	Fish scaler
WO 2021110672	NORDISCHER MASCHINENBAU	Cutting apparatus and method for the final cutting of fish fillets from fish which are transported, tail first, in transporting direction t along a transporting path
WO 2021074807	WHELA MARINE PROTEIN IVF	Nutritional supplement
WO 2021099816	UAB GELD BALTIC	An edible food product of increased biological value prepared from lyophilised powder
EP 3833915	SKAGINN HF	A method for freezing food items
WO 2021060350	J OIL MILLS INC	Method for manufacturing processed meat product
WO 2021102910	LEITON FUTURE RES INSTITUTION JIANGSU CO LTD BALLIOL TECH DEVELOPMENT NANJING CO LTD	Probiotic mineral powder capable of preventing and treating infantile autism of children and adolescents, and application thereof
WO 2021120236	LIN BIQIN	Automation apparatus based on internet of things
WO 2021079385	SKAGINN HF	Spiral-pump for treating food items
WO 2021118006	YANG GEONTAE	Non-heating processing method for edible snail
EP 3820284	LAMBHUSASUND EHF	Pumping devices for treating and transferring fish and food items
WO 2021125530	LIM SEONG KWON	Sushi composition
WO 2021111270	AVANT MEATS COMPANY LTD	System for producing cultivated meats, tissues and associated products from cells
EP 3820295	LAMBHUSASUND EHF	Spiral-pump for treating food items
WO 2021116159	CRISP SENSATION HOLDING B V	Ovenable crumb-coated snack
EP 3838926	JAPAN MAIZE PROD	Modified starch, use thereof, and method for producing modified starch

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3817576	CENTRE NAT RECH SCIENT UNIV MONTPELLIER INST NAT SANTE RECH MED ECOLE PRATIQUE DES HAUTES ETUDES UNIV MONTPELLIER III PAUL VALERY INSTITUT DE RECH POUR LE DEVELOPPEMENT FLORE EN THYM	Taxodione for its use for protecting muscle and meat from oxidation
WO 2021071351	OCHOA BARRAZA ANTONIO	Hopper for sorting shellfish and liquids
WO 2021111396	GOOD S R L	Product, or preparation, to flavor dishes
WO 2021097555	CHEF LOW CAL FOODS INC	Calorie-reduced meat-based and meat-substitute-based compositions comprising super-hydrated fibers and methods for producing same
EP 3806643	KROMA AS	Fish gutting device with controllable cutting
WO 2021075060	MIZKAN HOLDINGS CO LTD	Flavor and/or texture modifier
EP 3807324	RIMFROST TECH AS	Krill-derived chitin products and methods of making same
WO 2021088178	UNIV JIANGNAN YANGZHOU YECHUN FOOD PRODUCTION AND DISTRIB INCORPORATED COMPANY	Preparation method for water-retaining nanoagent and applications thereof in quick-frozen crustacean shrimp product
ES 2824837	FERNANDEZ GALLEGO VICTOR	Salchicha fresca de pescado y procedimiento de fabricación
WO 2021065930	J OIL MILLS INC	Composition
WO 2021075059	MIZKAN HOLDINGS CO LTD	Acetic acid bacteria-containing composition
WO 2021087631	LATORRE SALAS HECTOR RODRIGO	Biotechnological composition for preventing the increase of volatile nitrogen compounds and reducing the viscosity of stickwater concentrate during the production of fish meal and fish oil
WO 2021092170	PROVISUR TECHNOLOGIES INC	Separating machine
WO 2021091399	KANDO INNOVATION LTD BLENKINSOPP KEITH WICKHAM WINSTON	Productivity enhancement apparatus for power operated skinning equipment
WO 2021071418	CHALMERS VENTURES AB	Fish oil recovery from aquatic biomass
ES 2837404	THAI UNION GROUP PUBLIC COMPANY LTD	Producto alimenticio marino enriquecido con calcio
ES 2831173	NORDISCHER MASCHINENBAU	Dispositivo y procedimiento para la obtención automática de carne de peces descabezados y eviscerados



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
ES 2835305	TVI ENTW & PRODUKTION GMBH	Máquina cortadora, así como procedimiento para cortar cordones elásticos, en particular, cordones de carne
ES 2822976	CONSERVAS CODESA S L	Proceso de semiconserva de anchoas en salazón y anchoa que se obtiene con dicho proceso
ES 2819195	NORDISCHER MASCHINENBAU	Dispositivo y procedimiento para la detección sin contacto de estructuras de tejido rojas, así como disposición para desprender una banda de estructuras de tejido rojas

VOLVER A  
CONTENIDO

# Envasado



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3807172	CLEARWATER SEAFOODS LP	Insulated and ventilated shellfish storage

[VOLVER A CONTENIDO](#)

# Trazabilidad y Comercialización



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">WO 2021098358</a>	QINGDAO PICO TECH CO LTD	Virtual reality system
<a href="#">WO 2021065850</a>	OCEAN SOLUTION TECH KABUSHIKI KAISHA	Fish catch volume management device and fish catch volume management program
<a href="#">WO 2021107307</a>	ATOZSOFT CORP	Chatbot-based method for providing fishing information, and device for same

[VOLVER A CONTENIDO](#)

## CELEBRAMOS NUESTRA XIII ASAMBLEA GENERAL

El pasado 15 de junio la Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura (PTEPA) celebró su XIII Asamblea General, combinando el formato presencial con el online.

En esta reunión participaron también representantes de ANFACO, APROMAR, ARVI, BIOLAN, CEPESCA, CTAQUA, FEDEPESCA, FNCP, IEO, LEITAT, MARINE INSTRUMENTS, OR.PA.GU, SATLINK, SINERXIA PLUS CONSULTORA Y LA UPV (Universidad Politécnica de Valencia). Además, tuvimos el honor de contar con Silvia Solis Reyes, Subdirectora General de Sostenibilidad Económica y Asuntos Sociales y con Yasmín Fermín, Jefa de Área, División de Coordinación, Evaluación y Seguimiento Científico y Técnico. Subdivisión de Programas Temáticos Científico-Técnicos (AEI, MICINN).



Inauguró la reunión nuestra Presidenta, M<sup>a</sup> Luisa Álvarez, quien agradeció a los presentes su participación, destacando la gran participación de nuestros socios en esta XIII edición.

En esta reunión se aprobó la gestión de la Junta Directiva durante el 2020, así como las cuentas anuales de la Plataforma esa misma anualidad. Además, se aprobó el presupuesto de la Plataforma para el 2021 y se plantearon las actuaciones que deberá llevar a cabo la PTEPA ante las nuevas convocatorias de ayudas en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, muy especialmente centrandolo el debate en la próxima convocatoria sobre la ayuda destinada al crecimiento azul, y la tipología de proyecto que podría presentar PTEPA.

## PTEPA CELEBRA SU JORNADA ANUAL BAJO EL TÍTULO: “OPORTUNIDADES PARA LA I+D+I EN EL SECTOR PESQUERO EN EL CONTEXTO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN Y UN NUEVO MARCO REGULATORIO”



El pasado 15 de junio celebramos, con gran éxito de asistencia, nuestra jornada anual bajo el título “Oportunidades para la I+D+i en el Sector Pesquero en el contexto del Plan de Recuperación y un nuevo marco regulatorio”. El lugar elegido fue el Hotel AC Atocha, en Madrid, cumpliendo con todas las medidas de seguridad pertinentes. Además, la Jornada se pudo seguir también por streaming.

La inauguración de la Jornada corrió a cargo de M<sup>a</sup> Luisa Álvarez Blanco, Presidenta de PTEPA. A continuación, M<sup>a</sup> Ángeles Ferre, Jefa de la subdivisión de Programas Temáticos Científico-Técnicos de la Agencia Estatal de Investigación (MICINN) e Ignacio Gandarias, Director General de Ordenación Pesquera, de la Secretaría General de Pesca (MAPA) hablaron sobre los Fondos Next Generation.

Tras una breve pausa se dio paso al segundo bloque de la jornada, dedicado al nuevo Reglamento de control pesquero. En primer lugar, Clara Aguilera, Vicepresidenta de la Comisión de Agricultura y Desarrollo Rural del Parlamento Europeo y ponente del informe sobre la reforma del Reglamento de Control Pesquero comenzó explicando las dificultades que tenían que abordar respecto a este reglamento, principalmente motivadas por la falta de armonización entre los 27 países de la Unión Europea en cuanto al control pesquero, y porque ha supuesto la

unificación de cinco reglamentos distintos. A continuación, Oscar González, Product Manager de Marine Instruments; Faustino Velasco, CEO Satlink; Nicolás Troncoso, Gerente Datafish Technology Solutions y Ángels Segura, Responsable de Productos del Mar en AECOC presentaron las tecnologías con las que cuenta el Sector para hacer frente a la adaptación al nuevo marco de control pesquero.

Para finalizar se produjo un animado debate con los asistentes, que pudieron intercambiar impresiones con todos los presentes.

En definitiva, fue una productiva jornada donde se pudo generar un foro constructivo de encuentro entre los diferentes actores que permita identificar los retos y fomentar oportunidades de colaboración público-privada en torno a estas temáticas.

## **ENVIAMOS NUESTRAS CONSIDERACIONES AL PROYECTO DE REAL DECRETO POR EL QUE SE ESTABLECEN LAS BASES REGULADORAS DE LAS SUBVENCIONES A LOS PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN MATERIA DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO, LA INNOVACIÓN Y EL EQUILIBRIO DE LA CADENA DE COMERCIALIZACIÓN EN EL SECTOR PESQUERO Y DE LA ACUICULTURA**

Este mes de abril salió a información pública el proyecto de real decreto por el que se establecen las bases reguladoras de las subvenciones a los proyectos estratégicos en materia de investigación para el desarrollo tecnológico, la innovación y el equilibrio de la cadena de comercialización en el sector pesquero y de la acuicultura, y se convocan para 2021.

Las ayudas reguladas en este real decreto permitirán financiar, con cargo al Instrumento Europeo de Recuperación y en el marco de la planificación descrita, los proyectos de inversión y reforma, de carácter plurianual, que los posibles beneficiarios lleven a cabo en materia de desarrollo tecnológico, innovación y equilibrio en la cadena de comercialización en el sector pesquero y acuícola durante el periodo 2021-2023, con el fin de progresar hacia los objetivos que fija el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de la economía española.

Queremos destacar, que el "ANEXO I. ÁREAS, ACCIONES PRIORITARIAS Y LÍNEAS SUBVENCIONABLES EN MATERIA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN EN EL SECTOR PESQUERO Y DE LA ACUICULTURA" recoge las líneas prioritarias que entre todos los socios fueron actualizadas en 2020 a través de nuestras reuniones de los Grupos de Trabajo Técnico.

Desde PTEPA hemos considerado fundamental presentar nuestras aportaciones, recogidas a partir de los comentarios de nuestros asociados. Con esta aportación, desde la Plataforma, esperamos que se tengan en cuenta las inquietudes de nuestros socios y que en la futura convocatoria de ayudas tengan cabida los proyectos innovadores del sector.

## **PARTICIPAMOS EN LA REUNIÓN DEL GRUPO CONSULTIVO DE LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE LA SANIDAD ANIMAL, VET+I**

El pasado 9 de abril, tuvo lugar la décima reunión del Grupo Consultivo de la Fundación Vet+i, durante la cual se abordaron diversas cuestiones de interés común para las Plataformas Tecnológicas Españolas, los Organismos Públicos y demás entidades que integran dicho Grupo.

La reunión, que se celebró en formato online, contó con la participación del Vicepresidente de la Fundación Vet+i, Pablo Hervás, de María Ángeles Ferre, Jefa de la Subdivisión de Programas Temáticos Científico-Técnicos y Valle Jiménez, responsable de las Plataformas Tecnológicas de Sanidad de la misma Subdivisión de la Agencia Estatal de Investigación (AEI); de Javier Collado y Ana Isabel Santos de la Oficina Española de



Patentes y Marcas (OEPM); de Sonsoles Huidobro, Directora Adjunta de Tecnología Industrial y Servicios Profesionales y Antonio Rodríguez, Jefe de Sector del Departamento de Bienes de Equipo, representantes del ICEX España Exportación e Inversiones. Así mismo se contó con la participación de Arturo Anadón, Presidente de la Real Academia de Ciencias Veterinarias. También, por parte de las Plataformas Tecnológicas Españolas, además de nuestra Secretaria Técnica en representación de PTEPA, se encontraban representantes de las Plataformas Tecnológicas del Agua (PTEA), de Mercados Biotecnológicos, de Biotecnología Vegetal (BIOVEGEN), del Turismo (Thinktur), de Envase y Embalaje (Packnet) y de Nanomedicina (Nanomed).

## **PARTICIPAMOS EN LA JORNADA “OPORTUNIDADES PARA LA I+D+i EN EL NUEVO CONTEXTO EUROPEO” ORGANIZADA POR EL GRUPO INTERPLATAFORMAS DE ECONOMÍA CIRCULAR**



El pasado 13 de mayo, el Grupo Interplataformas de Economía Circular (GIEC) organizó la Jornada online titulada Oportunidades para la I+D+i en el nuevo contexto europeo. EL objetivo de esta jornada era analizar las oportunidades para la innovación en Economía Circular que ofrecen las nuevas convocatorias de I+D+i a nivel europeo (HORIZON EUROPE, partenariados público-privados, nuevos fondos NEXT GENERATION EU...) para el

desarrollo de colaboraciones y proyectos de I+D.

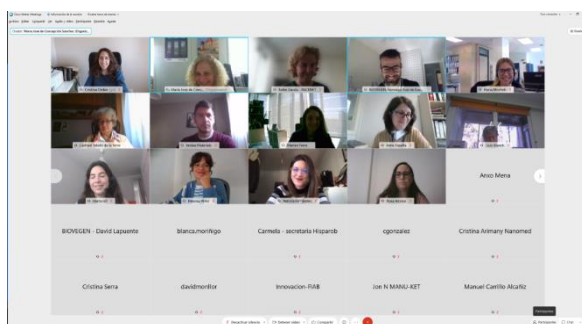
La inauguración de la sesión corrió a cargo de Enrique Playán, Director de la Agencia Estatal de Investigación; Javier Ponce, Director General del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial; y Marisa Fernández, de PROTECMA-CETMAR como representante del GIEC.

A continuación, Cristina González (SusChem-ES) y Roberto Castelo (PLATEA) como representantes del Grupo Promotor del GIEC presentaron la herramienta “Conectando para una economía circular”.

En el siguiente bloque, titulado “Contexto Europeo para la I+D+i” participaron Carmen Durán, Consejera Técnica del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico para hablar sobre los fondos NEXT GENERATION y la Economía Circular. A continuación, el Programa Marco Horizonte Europa fue abordado por Nieves González y Lydia González, ambas de la Dirección de Programas de la UE y Cooperación Territorial del CDTI. Para abordar los partenariados público-privados se contó con Angels Orduña, Directora Ejecutiva SPIRE 2030 y Nelo Emerencia, Director de Programa BIC.

Finalmente, tras una sesión de coloquio y preguntas, la Jornada fue clausurada por Maria Ángeles Ferre, Jefa de Subdivisión de Programas Temáticos Científico-Técnicos de la Agencia Estatal de Investigación y Belén García, Directora PACKNET, como representante del GIEC.

## **PARTICIPAMOS, JUNTO CON OTRAS PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS, EN UNA REUNIÓN ORGANIZADA POR LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS**



El pasado jueves 6 de mayo las Plataformas Tecnológicas, mantuvimos una reunión telemática con la Oficina Española de Patentes y marcas (OEPM).

El objeto de esta reunión era fortalecer las vías de cooperación entre la OEPM y las Plataformas, así como conocer los servicios de la OEPM y su oferta formativa, además de analizar los Proyectos del [Plan Estratégico 2021-2024](#) donde recogen a las Plataformas

como actores en el desarrollo y fortalecimiento del ecosistema de la Innovación.

## PARTICIPAMOS EN LA SEGUNDA REUNIÓN DE SEGUIMIENTO DEL PROYECTO ENVAPES

El pasado miércoles 12 de mayo participamos en la reunión de seguimiento del Proyecto “Red por la economía circular en la distribución de productos pesqueros. Retos en el uso de envases en el sector minorista de pescado y alternativas sostenibles” (ENVAPES), liderado por FEDEPESCA y que cuenta con la colaboración de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través del Programa pleamar cofinanciado por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP).



En esta reunión participaron los miembros de la Red y algunos colaboradores del proyecto. La Red inicialmente estaba conformada por entidades como AECOC, Ecoembes y PTEPA, pero se han ido sumando otras como es el caso de ANAPE, Mercacórdoba, La Rula de Avilés y PACKNET. Durante este encuentro telemático, uno de los objetivos fundamentales fue perfilar ciertos aspectos de un ambicioso Estudio sobre envases que actualmente se encuentra en desarrollo en el marco de este proyecto.

## SUBVENCIONES PARA EL FOMENTO DE LAS SOLICITUDES DE PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD. CONVOCATORIA 2021



La [OEPM](#) continúa impulsando en el ejercicio 2021 la utilización de la Propiedad Industrial por las empresas españolas como herramienta de acceso a los mercados internacionales. Con tal finalidad, el pasado 10 de mayo de 2021 se publicó en el [BOE](#) la convocatoria de subvenciones en régimen de concurrencia competitiva para el fomento de las solicitudes de patentes y modelos de utilidad españoles y en el exterior para el año 2021.

Las ayudas ofrecidas en la convocatoria han sido:

- Subvenciones a la extensión de una solicitud de una patente o de un modelo de utilidad, ante las oficinas nacionales de países terceros u oficinas regionales de patentes. Entre otros conceptos subvencionables, se incluyen: trámites de solicitud, informe de búsqueda, examen o concesión, anualidades de la EPO y validación de patente europea.
- Subvenciones a las actividades realizadas dentro del procedimiento internacional PCT: trámites de solicitud, búsqueda internacional o examen preliminar.
- Subvenciones a las solicitudes de patentes y modelos de utilidad españoles: trámites de solicitud y/o informe del estado de la técnica (IET) para solicitudes de patentes y modelos de utilidad, y examen sustantivo para solicitudes de patentes.

[Más información sobre la convocatoria de subvenciones](#)

[Información general de ayudas para la protección de la propiedad industrial útil para las pymes](#)

## PUBLICACIÓN DEL FOLLETO E INFOGRAFÍA "LA OEPM EN CIFRAS 2020"

La [OEPM](#) ha publicado los datos y cifras de patentes, modelos de utilidad, marcas, nombres comerciales y diseños relativos al año 2020. Además, se han incluido por primera vez los datos sobre solicitudes de [Informes Tecnológicos de Patentes \(ITP\)](#), que es el servicio de información tecnológica no gratuito de la OEPM más demandado por los solicitantes.



El folleto también incluye solicitudes internacionales de origen español mediante el sistema PCT, mediante el sistema de Madrid (marca internacional) y el sistema de

la Haya (diseño internacional); así como solicitudes regionales de origen español, Patente Europea, Marca de la Unión Europea y Diseño Comunitario.

Del informe, se destaca que por primera vez en diez años el número de solicitudes para la protección de invenciones ha aumentado, invirtiendo la tendencia al descenso sostenida en los últimos años que se acusó aún más desde la entrada en vigor de la Ley 24/2015 de Patentes el pasado 1 de abril de 2017. Este incremento, aproximadamente del 20% es debido, en parte, a la pandemia causada por la enfermedad COVID19, estando estas solicitudes de patentes y modelos de utilidad relacionadas con tecnologías médicas.

Más información:

[Noticia](#)

[La OEPM en cifras 2020](#)

[Infografía 2020](#)

## 8 JUNIO 2021: DÍA MUNDIAL ANTIFALSIFICACIÓN

Con motivo del Día Mundial Antifalsificación la [OEPM](#) ha celebrado los siguientes eventos centrados en la protección de los Derechos de Propiedad Industrial (DPI) y la lucha contra su vulneración:

- Mesa redonda: [“Conexión entre los delitos contra los derechos de propiedad industrial y otros delitos graves. El rol de Europol en la lucha contra las falsificaciones”](#).
- Mesa redonda: [“La salud y seguridad de los consumidores frente a la falsificación de productos”](#).
- Mesa redonda: [“El papel de las entidades locales en la lucha contra las falsificaciones”](#)

Así mismo, el día 8 de junio el Observatorio de la EUIPO presentó la SPRING CAMPAING, campaña paneuropea de sensibilización frente a las falsificaciones que se ha lanzado simultáneamente en todos los países de la UE.

La incertidumbre de los consumidores en relación a los productos falsificados es un motivo de preocupación para los ciudadanos europeos y ha aumentado durante la pandemia de la COVID-19 debido al incremento de compras en el comercio electrónico y a la proliferación de medicamentos falsificados. Las falsificaciones no solo afectan a los consumidores, la economía de la Unión Europea (UE) y las pymes también se ven perjudicadas. Para más información sobre esta campaña puede seguir los siguientes enlaces:

[Enlace a la nota de prensa](#)

[Enlace a la infografía](#)

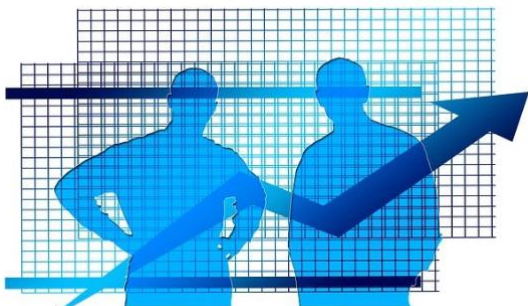
[Enlace al vídeo](#)

[Enlace al informe: Riesgos y daños que plantea la vulneración de los DPI en Europa](#)





# COMPROMISO DEL GOBIERNO DE ESPAÑA CON LOS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL COMO PALANCAS DE ESTÍMULO DE LA CREACIÓN, LA INNOVACIÓN Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO Y CIENTÍFICO



El 20 de abril de 2021, el Consejo de Ministros aprobó una Declaración Institucional con motivo del Día Mundial de la Propiedad Intelectual-Industrial, que se celebró el 26 de abril, a iniciativa de la [OEPM](#) y la Dirección General de Industrias Culturales, Propiedad Intelectual y Cooperación y propuesta del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, el Ministerio de Cultura y Deporte, el Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación y el Ministerio de Ciencia e Innovación.

Con motivo de la celebración el día 26 de abril del Día Mundial de la Propiedad Intelectual, declarado así por la Organización Mundial para la Propiedad Intelectual (OMPI), el Gobierno de España manifestó su compromiso con el uso y protección de los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial como palancas de estímulo de la creación, la innovación y el desarrollo tecnológico y científico.

[Más información](#)

