



NIPO: 116-19-014-3

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

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

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

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

Contenido



ACUICULTURA



PESCA



TRANSFORMACIÓN



ENVASADO



TRAZABILIDAD Y
COMERCIALIZACIÓN

Acuicultura



Nº PUBLICACION	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3765410	CENTRE NAT RECH SCIENT	Device for extracting a fluid from an aquatic medium for trapping chemical compounds from such a medium, and module(s) of such a device
EP 3764770	VILLAMAR CARLOS R	System and method for solar greenhouse aquaponics and black soldier fly composter and auto fish feeder
WO 2021005860	TAIHEIYO CEMENT CORP	Raw material for culturing, and method for producing same
EP 3761784	BIO BEE SDE ELIYAHU LTD	Novel methods for rearing and controlled release of biological control agents
EP 3766342	TRAUTNER JUERGEN	Water device, for the at least temporary colonisation and/or shelter of living beings
EP 3784034	AQUAEL JANUSZ JANKIEWICZ SP Z O	Water filter for an aquarium
WO 2021052350	SUN ZHIZHONG	Anti-flow-rate ecological conservation (cultivation) technology
EP 3772924	ANDFJORD SALMON AS	Efficient land-based fish farm
WO 2021007885	ZAPCO INTERNATIONAL LTD	Multi-bag floating-sinking aquaculture rack for single shellfish
WO 2021038179	KERR MAC AQUACULTURE SOLUTIONS LTD	Filter apparatus for filtering parasites from water, and related method
WO 2021015648	OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOSTYU GIPROBIOSINTEZ	Protein feed additive for livestock animals and fish
WO 2021045283	HONG SUNG TAK	Water floating structure having lactobacillus injecting apparatus
EP 3761782	SEARAS AS	Aquaculture cage comprising a main chamber and a peripheral ring chamber
WO 2021001596	PREMIX OY	Aqua farming system and treatment of water mould, bacterial coldwater disease, rainbow trout fry syndrome and columnaris disease

Nº PUBLICACION	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3772985	EVONIK OPERATIONS GMBH	Use of guanidinoacetic acid and/or creatine in aquaculture
WO 2021014443	GENUFEED LTD	Complete food for aquaculture animals formed from insect larvae
WO 2021032245	ALFRED WEGENER INST HELMHOLTZ ZENTRUM FUER POLAR UND MEERESFORSCHUNG	Mobile submersible filter
EP 3782465	UNIV POTSDAM	Transgenic fish model for stroke
EP 3784033	AQUAEL JANUSZ JANKIEWICZ SP Z O	Water filter for an aquarium
EP 3797586	CHINESE RES ACAD ENV SCIENCES	Method for treating phytoplankton by non-traditional biomanipulation
WO 2021054891	BLUE OCEAN LIFE SCIENCE PTE LTD	An aquaculture system for rearing aquatic species and a method thereof
EP 3768818	ECO SHRIMP LTD	Aquaculture systems and methods for shrimp or other crustaceans
EP 3783172	SONG ZHIYUAN	Ecological building with organic agricultural aquaculture function and internal circulation treatment function
WO 2021012061	TECSUR S A	Fish pump with actuated retention valve and retention valve
WO 2021053361	KIMONIDES ANTONIS	Polypod deep sea aquaculture farm
EP 3766360	NIPPON SUISAN KAISHA LTD	Pisciculture feed
WO 2021053009	ADVANCED SUBSTRATE TECH A/S	Method of ph regulating biomass residues
WO 2021000999	ALFRED WEGENER INST HELMHOLTZ ZENTRUM FUER POLAR UND MEERESFORSCHUNG	Land-based aquaculture facility for producing aquatic animals, and use of the facility
EP 3772925	NORDIC AQUAFARMS AS	Land-based fish rearing plant
EP 3785535	LIPIDOS TOLEDO S A	Composition for use in the hygiene, prevention and/or treatment of common infections in fish farming
EP 3766341	TRAUTNER JUERGEN	Water device, for at least the temporary settlement and/or shelter of living matter
WO 2021010399	NGK SPARK PLUG CO UHURU CORP	Aquaculture system
WO 2021032474	AQUATICODE LTD	Methods and systems for diagnosing disease, physiological changes, or other internal conditions in crustaceans through non-invasive means

Nº PUBLICACION	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2021037647	SIGNIFY HOLDING BV	A lighting device for illuminating an aquarium
WO 2021018357	ALPHA AQUA AS	Method for degassing water and gas balancing filter
WO 2021025220	LEE KWANG BOK	Method for processing gas supply pipe for aquarium and gas supply pipe for aquarium
WO 2021003584	TRANSP FISHCARE SPA	Medio de transporte terrestre de peces vivos
WO 2021030237	ATLANTIC AQUACULTURE TECH LLC	System and method for modular aquaculture
WO 2021031683	UNIV WUYI	Liftable freshwater aquaculture safety fence
WO 2021033627	KASAI CORP REX IND CO	Water quality management apparatus and method for aquaculture pond
EP 3793353	TEIJIN ARAMID BV	Netting for aquaculture
WO 2021045650	OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTIU «BIORESURS»	Method for preparing and processing cysts of the small crustacean artemia
WO 2021021928	INNOVASEA SYSTEMS INC ZIMMER HARRISON PRESLEY REIFSNYDER JEFFREY DARRES MATTHEW	Fish pen for open sea aquaculture
WO 2021040744	BRACEWELL JR JOHN KENNETH	Pathogenic control compositions and methods
WO 2021016955	TANGSHAN HARBIN SHIP TECH CO LTD TANGSHAN HYDRIENCE MARINE TECH CO LTD	Feeding device and method for aquaculture
WO 2021040365	REPUBLIC KOREA NAT FISHERIES RES & DEVELOPMENT INST	Recirculating aquaculture system using biofloc fermenter and aquaponics
WO 2021016950	TANGSHAN HARBIN SHIP TECH CO LTD TANGSHAN HYDRIENCE MARINE TECH CO LTD	Feeding device and method for personalized aquaculture
WO 2021010400	NGK SPARK PLUG CO	Water quality measuring system
WO 2021030920	MANCILLA BARRIGA JORGE GALLARDO AQUEVEQUE MAICOL	Sistema y método para el traslado de biomasa
WO 2021006744	HXENGINEERING AS	System and method for positioning of a feed spreader in aquaculture pen for faming of marine organisms
WO 2021016957	TANGSHAN HARBIN SHIP TECH CO LTD TANGSHAN HYDRIENCE MARINE TECH CO LTD	Feeding system and feeding method based on unmanned aerial vehicle

Nº PUBLICACION	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2021049947	BIO MARINE AS	Combating free swimming lice and other ectoparasites in the water of a fish farm
WO 2021022787	INST OCEANOLOGY CAS DALIAN HUIXIN TITANIUM EQUIPMENT DEV CO LTD	Rotatable bottom pollution drainage device capable of gap adjustment for shrimp culture pond
WO 2021033840	PARK CHUL HEE	Box filter for aquarium
WO 2021033186	NAT INST BIOTECHNOLOGY NEGEV LTD THE STATE OF ISRAEL MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT AGRICULTURAL RES ORGANIZATION ARO VO	Compositions for inoculating aquatic animals
EP 3758475	NCH CORP	Method for improving quality of aquaculture pond water using a nutrient germinant composition and spore incubation method
WO 2021034248	SUBCONNECTED AS	Marine power supply system and distribution buoy

[VOLVER A
CONTENIDO](#)



Nº PUBLICACION	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3784559	SAGO SOLUTIONS AS	A vessel having launch-and-retrieval means
WO 2021053522	NGCONGO SIHLE VICTOR	Monitoring device for a seabird bycatch-prevention system
WO 2021040305	HAM SUNG GUG	Artificial bait for fishing
WO 2021014708	NAKAWAKI HIDEKATSU	Disgorger
EP 3797315	ATLAS MARIDAN APS THYSSENKRUPP MARINE SYS GMBH THYSSENKRUPP AG	Fish observation apparatus
WO 2021030273	PURE FISHING INC	Locking telescopic fishing rod
EP 3777529	GLOBERIDE INC	Spigot ferrule-type fishing rod
WO 2021044881	MADOTACHI INC	Lure
EP 3758478	MOERENOT FISHERY AS	Trawl door
ES 1259749	LUACES PABLO	Dispositivo de sujeción de pescados
EP 3772931	TROBLOWITSCH FRIEDRICH	Lamp for use under water
ES 1261085	RAMON LLORET ANTONIO	Carrete de pesca
ES 1261535	ANTUNEZ GUTIERREZ JOAQUIN	Señuelo de pesca
WO 2021044138	THE UNIV OF HULL	Methods of trapping crustaceans
WO 2021041629	FLIR BELGIUM BVBA FLIR SYSTEMS	Air and sea based fishing data collection and analysis systems and methods
WO 2021026057	PURE FISHING INC	Removable extension for a spincast reel line release button
WO 2021034103	CHEMICO ADVANCED MAT CO LTD	Eco-friendly polypropylene buoy, and method for producing same
WO 2021040530	KARMOEY WINCH AS	A control system and method of controlling towed marine object
ES 2813332	THYBOROEN SKIBSSMEDIE AS	Puerta de arrastre
ES 2806979	HSIEH FOU FISHING TACKLES IND CO LTD	Cuerda flotante de herramienta de pesca
ES 2806978	HSIEH FOU FISHING TACKLES IND CO LTD	Cierre a presión modular y cuerda de hundimiento de herramienta de pesca que adopta el mismo
WO 2021022526	TANGSHAN HARBIN SHIP TECH CO LTD	Fishing device and method based on image recognition

[VOLVER A CONTENIDO](#)

Transformación



Nº PUBLICACION	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2021031519	TIAN BING	Ascidian extract rich in various plasmalogens and preparation and analysis methods therefor
EP 3777543	UNIV PONTIFICIA CATOLICA CHILE FUNDACION COPEC UNIV CATOLICA	Synergic composition for keeping fish and seafood fresh
EP 3763224	CONSIGLIO NAZIONALE RICERCHE	Method for the treatment of jellyfish intended for human consumption without the use of aluminium salts and products/ingredients obtained by this process
WO 2021002366	STI FOODS HOLDINGS INC	Packaged baked pollock roe and method for producing same
EP 3772283	K A J HOLDING APS	A washing device
EP 3762157	NORDISCHER MASCHINENBAU	Cleaning device, arrangement and method for cleaning machines for handling and processing poultry or fish
WO 2021038319	BASILIANUS BASUKI NUGROHO EDWARD	Raw material production from stichopus variegatus
ES 2802294	CALMEAR S L	Máquina lavadora de moluscos.
WO 2021049514	MARUHA NICHIRO CORP	Method for manufacturing food emulsion having controlled physical properties
WO 2021009932	MEIKOSHOKUHIN CO LTD	Broiled fish production method
EP 3788160	BIOMEGA GROUP AS BIOCATALYSTS LTD	Enzymatic method
WO 2021045204	KYSHOW CORP	Packaged fish meat paste product
WO 2021016705	CLEARWATER SEAFOODS LP	Apparatus and methods for mollusc processing
WO 2021019795	HAMASUI CO LTD	Blood removal treatment method for fish and whole fish
ES 2812327	ATHANASIOS CHATZISOTIRIOU ABEE ALIEVMATON SA WITH DISTINGUISHING TITLE AQUA TRADE SA	Producto de Nuggets empanado que contiene trozos de gambas peladas o de otras capturas con cáscara peladas y método de producción del producto

VOLVER A
CONTENIDO

Envasado



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
ES 1260635	EMPRESAS CMPC S A	Corrugatecaja de cartón corrugado para el transporte de productos frescos
WO 2021022294	SAVR PAK CORP	Anti-frost packaging system

[VOLVER A CONTENIDO](#)

Trazabilidad y Comercialización



Nº PUBLICACION	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3760042	UMITRON PTE LTD	Automatic feeding assistance device, automatic feeding assistance method, and recording medium
ES 2725913	CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACION UNIV DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Dispositivo y método de monitorización de actividad en peces

[VOLVER A CONTENIDO](#)

NOTICIAS

CELEBRADA CON ÉXITO LA PRIMERA REUNIÓN DEL 2021 DE LA JUNTA DIRECTIVA DE LA PTEPA



El pasado 4 de marzo celebramos nuestra primera reunión de la Junta Directiva en 2021. En esta reunión telemática, además de cerrar las actuaciones del 2020, hemos acordado el rumbo de la Plataforma en esta nueva anualidad.

Es importante destacar que con la participación en la Junta Directiva de FEDEPESCA, APROMAR, CEPESCA – Confederación Española de Pesca, ANFACO-CECOPESCA, CTAQUA Centro Tecnológico de Acuicultura, CSIC, IEO, ARVI, Marine Instruments y BIOLAN HEALTH S.L, queda representada en una misma

mesa, toda la cadena de valor de la pesca y la acuicultura.

De forma previa a la reunión, hemos tenido el honor de contar con una intervención del Director General de Ordenación Pesquera, Ignacio Gandarias, para conocer el estado de situación del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de la economía.

En definitiva, ha sido una reunión muy provechosa donde la PTEPA se ha marcado los objetivos a conseguir en este próximo año.

PTEPA PRESENTA SUS CONSIDERACIONES AL ANTEPROYECTO DE LEY DE PESCA SOSTENIBLE E INVESTIGACIÓN PESQUERA

Como se ha anunciado desde el Gobierno, en los próximos años se promulgará un paquete legislativo que renovará, después de 20 años, la Ley 3/2001, de 26 de marzo, de Pesca Marítima del Estado. En referencia a esta nueva normativa, ha salido a consulta pública el anteproyecto de Ley de Pesca Sostenible e Investigación Pesquera, una norma que aseguran que conjugará la necesaria protección medioambiental con la imprescindible sostenibilidad económica y social.

Desde PTEPA hemos considerado fundamental presentar nuestras aportaciones en lo referente a la innovación y la investigación pesquera. Concretamente, se ha presentado el DAFO del Sector Pesquero que nuestros socios actualizaron durante el año 2020 y donde se refleja que frente a la fortalezas que le suponen al sector el tener un capital humano con capacidad científico-tecnológica, un excelente know-how y centros de I+D especializados de gran capacidad, hay una serie de amenazas y debilidades que frenan el impulso de la innovación, como son, entre otras, la insuficiente coordinación institucional entre administración – ciencia – sector, la incertidumbre en los apoyos presupuestarios a la I+D+i o la falta de formación específica en materia de I+D+i de los operadores.

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, unido a las amenazas y debilidades reflejadas en el DAFO termina, en definitiva, por desincentivar la inversión en innovación

Con esta aportación, desde la Plataforma, esperamos que se tengan en cuenta las inquietudes del sector en materia de I+D+i que se recogen en este DAFO, para darles respuesta a través de la nueva Ley de Pesca Sostenible e Investigación Pesquera

ASISTIMOS A LA VI SESIÓN DEL COMITÉ DE SEGUIMIENTO DEL FONDO EUROPEO MARÍTIMO Y DE LA PESCA (FEMP)

El Comité de Seguimiento del Programa Operativo del Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca (FEMP 2014-2020) español, constituido a principios de 2016, está integrado por funcionarios del Estado y representantes de 90 entidades públicas y privadas en las que se encuentran funcionarios de las Consejerías responsables de los asuntos de Pesca y Acuicultura de las Comunidades Autónomas con competencias, los Organismos intermedios de Gestión del Fondo, y las organizaciones patronales del sector.

Gracias al trabajo del Comité, las entidades intermedias de gestión, como sería el caso de las Comunidades Autónomas con competencias en pesca y acuicultura, u otros organismos intermedios de los Fondos como el IEO, la Fundación Biodiversidad y organismos similares, podrán comenzar a publicar sus distintos Órdenes de ayudas de acuerdo al programa operativo español del FEMP, aprobado por la Comisión Europea en noviembre de 2015.

El Comité de Seguimiento del FEMP, del que la PTEPA es miembro con voz y voto, es el encargado de examinar la ejecución del Programa Operativo y de los avances en la consecución de sus objetivos, revisar todas las cuestiones que afecten al rendimiento del Programa, y formular observaciones a las autoridades de gestión y validación del mismo.

El pasado 25 de febrero, PTEPA participó de manera telemática en la reunión del VI Comité de Seguimiento del FEMP.

En esta reunión, entre otros temas, se trató la evaluación del Programa Operativo del FEMP, la Política Antifraude y la situación actual respecto del nuevo FEMP (2021-2027)

ASISTIMOS A LA PRIMERA REUNIÓN DEL PROYECTO ENVAPES



El pasado 17 de febrero, nuestra Secretaria Técnica, Cristina Orden, asistió a la primera reunión de trabajo del proyecto ENVAPES: 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".

Este proyecto liderado por FEDEPESCA cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través del Programa pleamar y cofinanciado por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca.

El proyecto tiene como objetivos constituir una Red de colaboración entre varias entidades, para realizar un estudio y un intercambio de conocimientos sobre la generación de envases en el sector minorista de pescado y por extensión en el resto de eslabones de la cadena pesquera.

Dentro de los resultados esperados se incluye un estudio en profundidad sobre envases teniendo en cuenta la legislación, composición y alternativas con menor impacto, y una guía basada en este estudio previo y que sea destinada al sector minorista pero también al resto de la cadena pesquera, incluso al público en general. Además de PTEPA, en esta reunión participaron otros miembros de la red, como son AECOC, Ecoembes, ANAPE, Packnet, Mercacordoba, y con la Rula de Avilés como colaborador.

Este encuentro fue muy fructífero y se debatieron los contenidos para el futuro estudio y guía, entre otros temas.

ASISTIMOS A LAS REUNIONES DEL COMITÉ ORGANIZADOR DEL FORO TRANSIFIERE 2021

Los días 13 de enero y 11 de marzo de 2021, asistimos a las dos reuniones del Comité Organizador del Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación – Transifiere.

Ambas reuniones se celebraron de manera telemática, para informar a los miembros del Comité sobre los cambios realizados en el desarrollo de esta décima edición debido al COVID 19 y para comentar los detalles de las nuevas estrategias puestas en marcha con este motivo. Además, se expuso el estado de situación del programa de contenidos y se han avanzado todas las medidas de seguridad que se desplegarán en Transifiere 2021 (14-15 de abril) que será el primer foro presencial del año en FYCMA.



Posteriormente, desde la organización del Foro se señalaron los buenos resultados que se están obteniendo a través del Ecosistema Colaborativo Transifiere 360º, que sirve como medio para recopilar todos los recursos e iniciativas puestas en marcha en materia de transferencia de conocimiento por parte de los miembros del Comité.

ASISTIMOS A LA JORNADA FINAL DEL PROYECTO “THE BLUE ROBOT PROJECT: CADENA PESQUERA RESPONSABLE”



El pasado 21 de enero asistimos a la Jornada Final del Proyecto “The Blue Robot Project: cadena pesquera responsable”, liderado por FEDEPESCA y que cuenta con la colaboración de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica a través del Programa Pleamar, y es cofinanciado por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP). Como socio del Proyecto, ha participado la Cofradía de Pescadores Santiago Apóstol, de Celeiro (Lugo).

A lo largo de la Jornada intervino Javier Remiro, Coordinador de la Subdirección Técnica de la Fundación Biodiversidad, quien hizo un llamamiento a la acción para la lucha contra el cambio climático, frenar la pérdida de biodiversidad, fomentar la sostenibilidad y solucionar la emergencia social (desigualdad, pobreza, igualdad de oportunidades...), buscando el trabajo común en esta dirección.

A continuación, M^a Luisa Álvarez, Directora Gerente de Fedepesca, presentó los materiales editados en el marco del proyecto como el vídeo explicativo sobre la Red Natura o la cartelería informativa sobre el Proyecto. Asimismo, resaltó la importancia de la Red Natura 2000, de las herramientas para la protección de la biodiversidad y la importancia de sensibilizar a la sociedad sobre los temas que trata el proyecto.

También se contó con la participación de Máximo Díaz, Secretario de la Cofradía Santiago Apóstol de Celeiro quien relató su experiencia con el Proyecto, así como sobre la necesidad de mentalizar a las nuevas generaciones y acercarlas al consumo de productos del mar y a la pesca en general, tratando también temas relativos a la lucha contra la contaminación en el medio y la creación de un proyecto para la retirada de residuos del medio marino.

Para las conclusiones y principales resultados del proyecto intervino Silvia Gil, del Departamento de Proyectos, Comunicación y Marketing de FEDEPESCA, expresando su satisfacción con los resultados del Proyecto y remarcando algunos datos obtenidos de las encuestas, como puede ser el bajo consumo de productos de la pesca que se ha reflejado en los resultados. Además, es necesario sensibilizar a la sociedad para que conozca conceptos como la Red Natura 2000, y que se asocie los aspectos sociales y económicos al concepto de sostenibilidad, ya que como han reflejado las encuestas realizadas en el marco de este proyecto, el 43% de los encuestados considera que la sostenibilidad solo se refiere al aspecto medioambiental.

DIAGNÓSTICO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL, NUEVO SERVICIO DE LA OEPM PARA AYUDAR A LAS EMPRESAS A CRECER

La Oficina de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM) acaba de lanzar un nuevo servicio de alto valor añadido para promover la puesta en valor de las empresas españolas en el mercado nacional e internacional. Este servicio pretende fomentar tanto la competitividad como la internacionalización de las empresas españolas, claves en el nuevo Plan Estratégico 2021-2024 de la OEPM.

Expertos cualificados de la OEPM analizan los activos intangibles que posee la empresa y, en base a este análisis, ofrecen unas recomendaciones tendentes a fomentar la implantación de una estrategia de gestión basada en la competitividad y la diferenciación.



El servicio de diagnóstico de Propiedad Industrial surge con vocación de ser una herramienta de sensibilización y de aproximación de la Propiedad Industrial (PI) para las pymes innovadoras y unidades empresariales que no utilizan los derechos de Propiedad Industrial (DPI) o que no los utilizan de forma eficaz. De esta manera, se consiguen dos objetivos complementarios:

- Aumentar el conocimiento y comprensión de los Derechos de Propiedad Industrial (DPI) por parte del tejido empresarial, fomentando su uso adecuado.
- Mostrar la importancia de una adecuada gestión de los DPI para que la empresa pueda definir un plan de acción efectivo a partir de las recomendaciones incorporadas en el informe y tomar decisiones estratégicas de futuro.

Con este servicio, la OEPM quiere convertirse en una administración más proactiva y cercana a las empresas y usuarios de los sistemas de propiedad industrial, dándoles un servicio de altísimo valor añadido que puede llevarles a descubrir unos activos intangibles que se convertirán en clave para su crecimiento económico y para sus iniciativas empresariales futuras.

Durante el año 2021, la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea (EUIPO) ofrecerá bonificaciones para las PYMEs españolas del 75% del coste del servicio mediante la gestión de un Fondo de subvenciones de la Comisión Europea dotado con 20 millones de euros (Fondo para Pymes «Ideas Powered for Business»).

[Más información](#)

LA PANDEMIA DE COVID19 DA UN IMPULSO AL DESARROLLO DE LA INNOVACIÓN PROTEGIDA Y AL USO DEL SISTEMA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL



Una vez cerrado el ejercicio 2020, la Oficina de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM) dispone de datos estadísticos que permiten atisbar los efectos que, en el ámbito de la innovación protegida, ha tenido el periodo de pandemia causada por el coronavirus SARS-CoV-2.

Durante el año 2020 se solicitaron ante la OEPM un total de 1.483 patentes (presentadas por residentes en España y no residentes). Esto supone un incremento del 9,2% respecto al año 2019.

Este es el primer año de tendencia positiva desde la entrada en vigor de la Ley 24/2015 de patentes, el 1 de abril de 2017.

En el año 2020 la subida del número de solicitudes de modelos de utilidad fue más pronunciada que en patentes, llegando a la cifra de 3.419 solicitudes, lo que supone un incremento del 24,9% respecto a las solicitudes presentadas en el 2019.

En total, los datos relativos a la protección de las innovaciones técnicas en forma de patentes y modelos de utilidad que regula la Ley 24/2015 ponen de relieve un incremento de un 19,7%

respecto a años anteriores. Gran parte de esta subida es consecuencia del aumento de la I+D asociada a la pandemia. Efectivamente, un número importante de solicitudes fueron relativas a desinfección (composiciones, recubrimientos, dispositivos, mobiliario, accesorios) y protección (mascarillas, prendas, filtros, pantallas, separadores), además de otras relacionadas con las enfermedades asociadas y su tratamiento.

La pandemia también se ha hecho notar en el ámbito de los signos distintivos donde los datos de marcas (51.120 solicitudes) y de nombres comerciales (12.267 solicitudes) han experimentado aumentos del 0,8% y del 5,6%, respectivamente, con relación a las solicitudes presentadas en el año 2019.

[Nota de prensa MINCOTUR](#)

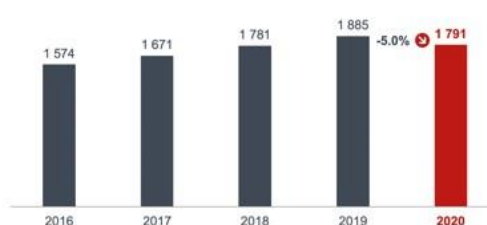
[Nota de prensa en página web de la OEPM](#)

EL NÚMERO DE SOLICITUDES DE PATENTES EUROPEAS DE ORIGEN ESPAÑOL EN LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES ES EL SEGUNDO MEJOR DE LA HISTORIA A PESAR DE LA PANDEMIA

El pasado 16 de marzo de 2021, la [Oficina Europea de Patentes \(OEP\)](#) publicó los datos estadísticos correspondientes al Índice de Patentes 2020 que recoge el número de solicitudes de patente europea del pasado año 2020.

En el caso de España, las solicitudes de patente europea cayeron un 5% en 2020 en comparación con el año anterior, pero en total, alcanzaron su segundo número más alto, según el Índice de Patentes de publicado hoy por la OEP. Se presentaron 1791 solicitudes de patentes europea de origen español (se incluye en esta magnitud solicitudes de patente europea directas presentadas ante la OEP y las solicitudes internacionales PCT que han entrado en fase regional en la OEP durante el periodo de estudio), 94 solicitudes por debajo del récord de 2019 de 1885 solicitudes, pero aun así superaron el nivel de 2018.

Solicitudes de patentes europeas – España



El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha vuelto a ser el primer solicitante español de patentes europeas ante la OEP, seguido de Amadeus y Esteve Pharmaceuticals, Fundación Tecnalia Research & Innovation y Telefónica comparten el tercer puesto.

En España, la industria farmacéutica es el sector tecnológico con mayor número de solicitudes de patentes en la OEP, con 192 solicitudes de patentes presentadas, seguido del sector de la tecnología médica y el sector del transporte, con 126 y 122 solicitudes de patentes presentadas respectivamente. Cabe destacar que el sector del transporte español ha crecido en 2020, a pesar de la fuerte caída global que ha sufrido dicho campo.

En cuanto a regiones, Cataluña es la Comunidad Autónoma que presenta más solicitudes de patentes europeas, seguida de la Comunidad de Madrid y del País Vasco.

[Más información](#)

HOMENAJE A TODAS LAS MUJERES CON LA PUBLICACIÓN DE LA GUÍA BIBLIOGRÁFICA DE LA OEPM PARA CELEBRAR EL 8 DE MARZO, DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER

En el Día Internacional de la Mujer, la Biblioteca Nacional de Propiedad Industrial de la [Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. \(OEPM\)](#) ha querido hacer un homenaje a todas las mujeres



con la publicación de una guía bibliográfica con monografías, artículos y exposiciones sobre el papel de la mujer en la invención, la ciencia y la tecnología.

Aunque podamos pensar que la ciencia, y las invenciones en particular son un terreno reservado en su mayoría a los hombres, a través de este guía podemos descubrir como a lo largo de la historia ha habido muchas mujeres inventoras que han logrado realizar grandes avances en diferentes

campos de la técnica.

[Acceso a la publicación](#)

