



NIPO: 116-19-014-3

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

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

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

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

## Contenido



ACUICULTURA



PESCA



TRANSFORMACIÓN



ENVASADO



TRAZABILIDAD Y  
COMERCIALIZACIÓN

# Acuicultura



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3843542	AQUABYTE INC	Optimal feeding based on signals in an aquaculture environment
WO 2021145384	KAO CORP	Method for surveying ecosystem in water environment by using environmental rna
ES 1275532	APRIA SYSTEMS S L	Instalacion de recirculación acuícola de agua dulce/fresh water aquaculation recirculation installation (machine-translation by google translate, not legally binding)
EP 3843540	BIOMILAB LLC	Disseminated neoplasia cells and methods of their use to control invasive or pest species
EP 3849302	SAULX OFFSHORE	Bottom-founded semi-submersible spar-type offshore fish farm and method of installing the same
EP 3860335	VESTLANDETS INNOVASJONSSELSKAP AS	Genetically modified salmon which produce sterile offspring
WO 2021193644	KYODO PRINTING CO LTD	Anti-algal agent
EP 3855908	CENTRE NAT RECH SCIENT UNIV PARIS SACLAY	Method for obtaining conditioned fish models
WO 2021154642	ALGAEBARN LLC	Feeding systems and apparatus for aquariums
WO 2021179635	ZHOUSHAN SHENGSIHAI GUANGMING ELECTRIC APPLIANCE CO LTD	Mussel spat wrapping machine
WO 2021138659	ECOTECH MARINE LLC	Peristaltic metering pump and methods of operation
WO 2021154087	HAUGE AQUA SOLUTIONS AS	Fish farming tank with an internal buoyancy ballast tank
WO 2021158895	LINDGREN PETER B	Aquaculture net cleaner track belt
WO 2021182546	HAYASHI TROUT FARM INC	Seafood cultivation device and method
WO 2021153597	BUBBLETANK CO LTD REX IND CO	Gas dissolver
EP 3845063	VAKI FISKELDISKERFI HF	Automatic grading system for living aquatic organisms
WO 2021130078	DSM IP ASSETS BV EVONIK OPERATIONS GMBH	Aquaculture feed

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2021150873	ATLANTIC SAPPHIRE IP LLC	Method for detection and mitigation of compound producing microbiota in an aquaculture system
WO 2021151152	STAVE LLC RODAN STEPHEN FRANCIS	An apparatus and method for coral husbandry
WO 2021183975	OBERMEYER HENRY K	Fish passage system for medium and high head dams
EP 3843553	RALCO NUTRITION INC	Feed compositions and feed additive compositions for aquaculture species
WO 2021138858	SUNNY RICH AGRIC & BIOTECH CO LTD	Configuration structure of culture pond and solar power generation device
EP 3866589	HOCK ALINE SAMUEL BINIAM	Recirculating culture system, use of a recirculating culture system and method for operating a recirculating culture system
EP 3849683	N P INNOVATION AB	Bio-filter unit for a fish farming system
ES 1274509	CALVET BERTOMEU DIONIS	Semillero de acuicultura/Aquaculture seedbed (Machine-translation by Google Translate, not legally binding)
EP 3869949	X DEV LLC	Lighting controller for sea lice detection
EP 3876709	SPRING INNOVATION AS	Method for assembly of a fish cage, a kit of parts for assembling a fish cage and a fish cage
WO 2021134588	TANGSHAN HARBIN SHIP TECH CO LTD TANGSHAN HYDRIENCE MARINE TECH CO LTD	Transportation device for marine organisms
WO 2021132205	NATIONAL UNIV CORPORATION TOKAI NATIONAL HIGHER EDUCATION AND RESEARCH SYSTEM	Method for producing fish having ability to self-fertilize and self-fertilizing eggs
WO 2021137038	OXZO S A	A device for the injection of fluids into aquaculture cages in the sea, lakes, rivers or artificial containers
WO 2021153543	DAICEN MEMBRANE SYSTEMS LTD	Method for preparing seawater for juvenile shrimp farming
EP 3850945	HAINAN MINDE OCEAN DEV CO LTD	Semi-submersible offshore aquaculture platform based on liquid cargo ship modification
WO 2021128302	TANGSHAN HARBIN SHIP TECH CO LTD TANGSHAN HYDRIENCE MARINE TECH CO LTD	Biological sample raising apparatus for marine exploration
WO 2021128074	TANGSHAN HARBIN SHIP TECH CO LTD TANGSHAN HYDRIENCE MARINE TECH CO LTD	Marine organism boosted culturing and breeding apparatus, and method for using same

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2021127801	SHENZHEN NICAI TECH CO LTD	Aquarium lamp
WO 2021135558	UNIV YUNNAN KUNMING LVDAO GARDENING CO LTD	Ecological intelligent indoor three-dimensional plant wall and cultivation method using same
WO 2021184400	HUANG ZHONGWEI	Fish-plant symbiosis ecological breeding system
WO 2021142226	ECTO INC	Fish farm material handling
WO 2021180277	KRETSCHMAR CHRISTIAN	Pre-filter unit and cleaning system
WO 2021159923	SOUTH CHINA SEA INST OCEANOLOGY CAS	Sinking-type rhodosporidium sphaerocarpum microbial preparation, and preparation method and use therefor
WO 2021162847	ATLANTIC SAPPHIRE IP LLC	Transfer assembly and system for aquaculture
WO 2021182547	HAYASHI TROUT FARM INC	Oxygen control system for fish and shellfish culture tank
WO 2021178431	ATLANTIC SAPPHIRE IP LLC	Method for compound detection and mitigation in an aquaculture system
WO 2021187991	AKER SOLUTIONS AS AQUA KNOWLEDGE AS	A fish farming plant and methods of operation
WO 2021164319	SOUTH CHINA SEA INST OCEANOLOGY CAS	Environment-friendly composite basalt fiber reef base grid suitable for coral reef substrate restoration and restoration method
WO 2021170185	GRAINTEC AS	An aquaculture feed with high water and oil content and a system and method for manufacturing said aquaculture feed
WO 2021158122	VARD AQUA SUNNDAL AS	A method and an arrangement to provide oxygen rich water into an upper part of a fish pen
EP 3843541	NCH CORP	System, method, and composition for incubating spores for use in aquaculture, agricultural, wastewater, and environmental remediation applications
EP 3883372	AKVAFRESH AS MARINE HARVEST ASA	System for bathing fish in marine fish farms
WO 2021167160	OH JAE YEOR OH SANG KYO OH MYUNG KYO	Electric boat car for viewing sea floor
EP 3883375	MJOES METALLVAREFABRIKK AS	A pump system

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2021194930	NCH CORP	System and method for using a single-serve nutrient spore composition for small scale farm applications
WO 2021143783	UNIV ZHEJIANG	Swimming-type fish self-adaptive feeding device and method based on light-sound coupling technique
ES 1277434	FERNANDEZ MASAGUER JOSE ANGEL	Soporte para medio de flotación de jaulas de acuicultura
WO 2021162936	LADNER ZACHARY DANIEL	Sweeping illuminator for aquarium tanks
WO 2021178080	ATLANTIC SAPPHIRE IP LLC	Method for optimization of filtration in an aquaculture system
ES 2853424	DIGITALIA SOLUCIONES INTEGRALES SL INNOVATING 4M SL	Optimización de la producción acuícola con una solución basada en la inteligencia artificial para la clasificación automática del género de los peces.
WO 2021162742	HP INGREDIENTS CORP PHARMACEUTICAL PATENT ATTORNEYS LLC	Improved aquaculture feed additive
WO 2021160227	ABILDGAARD OLE WILBEK THEIS	Starch propionate to promote growth and/or to obtain a faster weight gain and/or to enhance feed utilization and/or to enhance the development of the gastrointestinal tract used as feed additive or feed ingredient for agricultural animals and aquaculture animals
WO 2021165957	ATLANTIUM TECH LTD	Immune-enhanced aquaculture
WO 2021154093	TEMPOGENE AS	Determination of quality and origin of fish by epigenetics
ES 2857398	SFI SYSTEM APS	Un dispositivo y un procedimiento para reducir el número de parásitos externos en peces
WO 2021127954	TANGSHAN HARBIN SHIP TECH CO LTD	Transportation apparatus for marine organisms

VOLVER A  
CONTENIDO



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
ES 1274390	CABALEIRO DURAN BRAIS	Embarcación a control remoto-remote control boat (Machine-translation by Google Translate, not legally binding)
ES 1274299	EUTIMIO ELECTRONICA SL	Dispositivo luminoso de pesca/fishing light device (machine-translation by google translate, not legally binding)
EP 3849303	SPRING INNOVATION AS	A raiseable floating structure and a method for raising the same in a water column
WO 2021151158	SEAPA IP PTY LTD	Removeable aquatic basket and float system and method
EP 3860773	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 2021173344	NOTTINGHAM SPIRK DESIGN ASS INC	Cam reel attachment
WO 2021136357	SHENZHEN CHASING INNOVATION TECH CO LTD	Fish finder, fish finding system, and fish finding method
WO 2021174105	OCKERMAN AUTOMATION CONSULTING INC	Integrated thruster and ballast system
WO 2021171576	KEITECH INC	Fishing lure, fishing lure production method, and fishing method
WO 2021157985	LEE JAE KOO	Fishing reel
WO 2021144717	FISKARS BRANDS INC	Storage box and adapter assembly
EP 3869951	NY TOGHLERAHONNUN EHF	Connection for a trawl door
EP 3853117	SVITZER AS	A tugboat hydraulic genset
WO 2021157812	KIM TAE JUN	Guard for fishing
EP 3878275	HAMPIĐJAN HF	Pelagic trawl with helix rope and methods of manufacturing the same
ES 1272799	CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACION	Captador de pulpos juveniles/juvenile octopus catcher (Machine-translation by Google Translate, not legally binding)

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3866590	MACGREGOR NORWAY AS	Ship crane with a fish pump
WO 2021131635	TABUCHI HIDEAKI	Lure
WO 2021132713	LIGHTHOUSE INC	Information processing device, program, and method
WO 2021144341	UTILLE LIONEL HAASE SEBASTIEN MAFIGOP	Device for uncoupling a hook from a fishing line
EP 3884772	GLOBERIDE INC	Fishing reel
WO 2021168504	DRONES NOW PTY LTD	Method, system and an unmanned aerial vehicle for repelling a marine animal
EP 3884774	GLOBERIDE INC	Braking device, line length measuring device and fishing reel equipped with either of these devices
WO 2021163578	SHIFT HOLDING LLC	Shift reel and related methods
EP 3874945	GLOBERIDE INC	Fishing rod comprising multiple connected rod bodies
WO 2021161507	PALMS CO LTD	Schooling minnow
WO 2021162271	KIM SANGYOON	Saltwater fishing rod using titanium rod tip guide
WO 2021160219	POETSCH EDMUND	Electromagnetic fishing bait drive and method for controlling an electromagnetic fishing bait drive
EP 3884773	GLOBERIDE INC	Fishing reel and history data management system equipped with the reel
WO 2021192431	GLOBERIDE INC	Reel seat for fishing rod, handle member for fishing rod, and fishing rod
WO 2021163497	ALIQUAM HOLDING LLC	Retrofitting small watercraft as collection boats for sargassum seaweed
WO 2021163372	DOME CAST SYSTEMS LLC	Systems and methods for underwater lighting

[VOLVER A CONTENIDO](#)

# Transformación



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
ES 1276207	PESCADOS Y MARISCOS ESCOCIA S L	Dispositivo protector e inmovilizador de las pinzas de un buey de mar
WO 2021144664	GESI GASTRO GMBH	Method for producing food chips
WO 2021179472	UNIV WUYI	Preparation method for eel polypeptide flavor extract, ell polypeptide flavor extract, and eel sauce
EP 3846632	BREMNES SEASHORE AS	Process for smoking of fish, and a smoked fish product
EP 3847901	AIR LIQUIDE AIR LIQUIDE FRANCE IND	Method and installation for transforming a liquid or pasty product into frozen particles in a rotary mincing device ( cutter )
WO 2021132146	MARUHA NICHIRO CORP	Packed frozen food for deep frying, method for manufacturing packed frozen food for deep frying, and tray for frozen food for deep frying
EP 3846631	SEAPEELER APS	Shrimp peeling machine
EP 3868213	FUJI OIL HOLDINGS INC	Production method for dainty-food-like food product
WO 2021158892	NOVA TECH ENG LLC	Shrimp processing apparatus and methods
WO 2021186514	JAPAN FISHERIES RES AND EDUCATION AGENCY	Device for replacing blood vessel content of fish and method for manufacturing blood vessel content-replaced fish
WO 2021153316	NIPPON SUISAN KAISHA LTD	Noodle-form body aggregate and method for producing same
WO 2021156407	AKER BIOMARINE ANTARCTIC AS	Composition derived from krill
WO 2021170858	ALGAMA	Cooked fish substitute
WO 2021193072	NISSIN FOODS HOLDINGS CO LTD	Konjac gel, method for producing same, shrimp-like food using said konjac gel, and method for producing shrimp-like and vacuum freeze-dried food
EP 3852776	FERMENTATIONEXPERTS AS	Composition against resistant organisms (mrsa)
WO 2021152640	LAMBHUSASUND EHF	Multi-piping spiral-pump for treating food items



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2021144378	MAREL SALMON AS	A fish filleting machine for processing fish such as tilapia
WO 2021187779	EVER BLUE SEA CO LTD	Red snow crab meat fish cake noodle and manufacturing method therefor
WO 2021186996	UMINO CO LTD FARM8 CO LTD TSUNAN SAKE BREWERY CO LTD NIPPON FUNMATSU YAKUJIN CO LTD	Production method for adding desired flavor to shellfish such as oyster without killing and providing same, and provision of shellfish
WO 2021189115	FREEZE DRY IND PTY LTD	A process for producing a collagen composition
EP 3871511	NIPPON SUISAN KAISHA LTD	Production method for protein-containing processed food
WO 2021153727	NISSHIN FOODS INC	Production method for pasta sauce containing shrimp extract
WO 2021178111	LAITRAM LLC	Shrimp processing system
WO 2021167311	LEE SUNG GYU LEE JEONG SEOK	Enzyme food composition for ameliorating obesity and skin wrinkles, comprising fast-fermented rhynchosia nulubilis paste and eel mucus
EP 3861865	JANG YOUNG JIN	Functional food composition using processed anchovy product and manufacturing method therefor
WO 2021190132	UNIV JIANGNAN	Fish skin removal structure and fish skin removal method employing same
WO 2021166001	VELFAG EHF	Device and method for filleting and pin-bone removal
WO 2021177433	UNIV HOKKAIDO NAT UNIV CORP	Food animal freshness/degree of maturation evaluating device, and freshness/degree of maturation evaluating method
EP 3878945	UNIV JIANGSU	Planococcus and method for improving fermentation quality of low-salt fish sauce using same
WO 2021177538	JANG YOUNG JIN	Functional composition for improving health, containing processed soybean product
EP 3861864	DENTSU INC	Foodstuff, foodstuff manufacturing device, foodstuff manufacturing method, and foodstuff manufacturing system
ES 2854946	TUN FOOD INNOVATION B V	Método para preparar un producto carbohidratado y/o proteínico

VOLVER A  
CONTENIDO

# Envasado



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">WO 2021195076</a>	BAKER JAY	Method of producing a packaging container with a closure and release mechanism and retention elements
<a href="#">WO 2021155433</a>	PLANET PROTECTOR PACKAGING PTY LTD	Insulated packaging for crustaceans
<a href="#">EP 3883373</a>	SOUTHERN CROSS MARINE CULTURE R&D PTY LTD	Method of packaging shellfish

[VOLVER A CONTENIDO](#)

# Trazabilidad y Comercialización



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2021195076	BAKER JAY	Method of producing a packaging container with a closure and release mechanism and retention elements
WO 2021155433	PLANET PROTECTOR PACKAGING PTY LTD	Insulated packaging for crustaceans
EP 3883373	SOUTHERN CROSS MARINE CULTURE R&D PTY LTD	Method of packaging shellfish

[VOLVER A CONTENIDO](#)

# NOTICIAS

## ASISTIMOS A LA PRESENTACION DE LA MEMORIA DE SOSTENIBILIDAD DE ACUICULTURA DE ESPAÑA



El pasado 14 de julio Acuicultura de España presentó su primera Memoria de Sostenibilidad en un evento virtual emitido desde las proximidades de una granja acuícola en Illana (Guadalajara). Con esta publicación pretenden dotar al sector acuícola nacional de un documento público que sirva para establecer, de forma técnica y rigurosa, el nivel de sostenibilidad de la actividad acuícola.

La elaboración de la memoria se ha apoyado principalmente en la categorización de índices de sostenibilidad social y producto, medioambiental y económica, que permiten establecer la base para su comparativa y evolución a lo largo de tiempo. Estos objetivos se han establecido para el horizonte del año 2030. Javier Ojeda, gerente de APROMAR, junto con Juan Fernández Aldana, coordinador de la elaboración de la primera edición de la Memoria de Sostenibilidad, han sido los encargados de darla a conocer.

El evento ha contado, además, con la participación de: Carola González-Kessler, subdirectora general de Acuicultura, Comercialización Pesquera y Acciones Estructurales del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación; María del Mar Agraso, directora técnica de CTAQUA; Mari Carmen Vélez, Chef de la Asociación Mujeres en Gastronomía y Andrea Calderón, de la Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación.

## ASISTIMOS AL 21º CONGRESO DE PRODUCTOS DEL MAR DE AECOC

El pasado 14 y 15 de julio se celebró en Baiona el 21º Congreso AECOC de Productos del Mar, un punto de encuentro para todo el sector, pues aquí se reúnen tanto la producción como la elaboración y la distribución, contando con representantes de las principales lonjas, empresas de la industria y la distribución HORECA, organizaciones sectoriales, Administraciones Públicas, y empresas del sector de productos del mar de fresco, refrigerado y congelado.

El Congreso se convierte así en un foro donde compartir experiencias y retos, buscar nexos de unión y debatir sobre las nuevas tendencias. A este encuentro acudió Cristina Orden, Secretaria Técnica de PTEPA, con el objetivo de buscar nuevas vías de colaboración y socios para la Plataforma.

En esta edición se ha puesto el foco en el análisis de los cambios que ha producido la pandemia, tanto en la industria como en los hábitos del comprador de pescado. Además, se ha abordado el papel de la comunicación y los riesgos reputacionales que encara el sector, así como la sostenibilidad como eje de las estrategias corporativas.



## PARTICIPAMOS EN LA TERCERA REUNIÓN DEL PROYECTO ENVAPES



El pasado 14 de septiembre de 2021, Cristina Orden, Secretaria Técnica de PTEPA, participó en la tercera y última reunión telemática de seguimiento del Proyecto 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 se presentó el documento "Guía Envases puestos en el mercado por el sector

minorista de productos pesqueros. Legislación, gestión de envases y nuevos envases", concretamente se hizo un análisis de los cambios incorporados tras los comentarios y sugerencias realizados por los socios del Proyecto, PTEPA entre ellos, presentándose así su versión final.

A continuación, se hizo un repaso a las actividades de difusión que se han realizado en el marco del proyecto, y las que se harán para difundir la Guía. Por último, se presentó el programa y fecha de la Jornada Final del Proyecto, que se celebrará el próximo mes de octubre en el "Circular Lab" de Ecoembes, en Logroño, y que contará con la asistencia y participación de Cristina Orden en representación de la PTEPA.

## PARTICIPAMOS EN LA REUNION DEL GRUPO DE TRABAJO DE ENVASES Y EMBALAJES DE LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA FOOD FOR LIFE

El pasado miércoles 15 de septiembre asistimos a una reunión del Grupo de Trabajo de Envases y Embalajes de la Plataforma Tecnológica Food for Life-Spain (PTF4LS), en colaboración con PACKNET.

Durante esta jornada se presentaron diferentes proyectos relativos a nuevos envases para la industria alimentaria, así como opciones de transformación sostenible de envases, y técnicas de "augmented packaging" para contribuir a la transparencia alimentaria. Además, se contó con una intervención de Carlos Franco, del CDTI, sobre opciones de financiación en proyectos de I+D+i en el sector agroalimentario.



Finalmente, se trató el tema de la actualización de las líneas de interés del grupo, así como las opciones formativas disponibles y los próximos eventos programados.

## ASISTIMOS A LA VIII CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ARVI SOBRE EL FUTURO DE LA PESCA

El pasado lunes 27 y martes 28 de septiembre se celebró la VIII Conferencia Internacional ARVI sobre el futuro de la Pesca, en formato híbrido presencial y por videoconferencia. Esta edición se ha centrado en la pesca europea ante el "Level Playing Field".

En el acto de inauguración intervino el alcalde de Vigo, Abel Caballero Álvarez, el presidente de la Autoridad Portuaria, Jesús Vázquez Almuíña, el director general de Ordenación Pesquera y Acuicultura, Ignacio Gandarias Serrano, y el presidente de ARVI, Javier Touza Touza. El director gerente de ARVI, Edelmiro Ulloa Alonso, fue el encargado de la presentación de la conferencia.

La segunda jornada, el martes, se inició bajo el panel: “El etiquetado y las certificaciones en la pesca del futuro: Cómo hacer partícipe al consumidor en el Level Playing Field”. La conferencia fue clausurada por Sílvia Cortiñas Fernández, Secretaria Xeral Técnica, Consellería do Mar

## SESIONES DE FORMACIÓN DE LA OMPI, RELATIVAS A LA NUEVA NORMA ST.26 Y LA HERRAMIENTA WIPO SEQUENCE QUE FACILITA LA PREPARACIÓN DE LAS LISTAS DE SECUENCIAS DE SOLICITUDES DE PATENTES

La Oficina Internacional de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) ha estado trabajando en la elaboración de su nueva herramienta informática, WIPO Sequence, que permite a los solicitantes de patentes y a las oficinas de Propiedad Industrial preparar y verificar las listas de secuencias de aminoácidos y nucleótidos como parte de las solicitudes de patente nacionales o internacionales de acuerdo con la nueva Norma ST.26 de la OMPI, cuya aplicación está prevista en 2022.

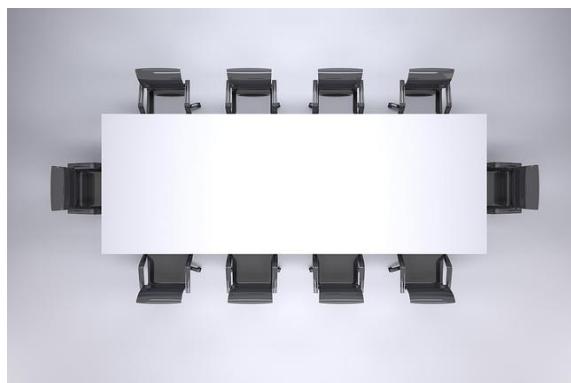
Con el fin de dar apoyo a las Oficinas y a los solicitantes de patentes en la transición al uso de la Norma ST.26, la OMPI está realizando una serie de seminarios de formación por vía telemática (webinarios) en español con la colaboración de la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM).

La documentación del primer seminario en español (“Introducción”), se puede descargar en el siguiente enlace.

[https://www.wipo.int/meetings/en/details.jsp?meeting\\_id=65771](https://www.wipo.int/meetings/en/details.jsp?meeting_id=65771)

Los detalles sobre cómo inscribirse en estos webinarios se encuentran disponibles en el sitio web de la OMPI

## NUEVOS CONVENIOS FIRMADOS POR LA OEPM



La colaboración entre instituciones resulta fundamental para el avance de la sociedad en general y de la economía del país. Desde la OEPM esto lo tenemos muy claro, y por ello impulsamos la firma de diferentes convenios con distintas entidades de ámbitos tan diversos como la alimentación, el agua, los muebles y metales, el plástico o la energía solar entre otros.

La finalidad de estos convenios es impulsar la competitividad de la industria española en el ámbito de la innovación y su protección mediante la Propiedad Industrial (PI). Para ello, en sus correspondientes resoluciones se contempla la

realización de actividades conjuntas, entre otras las jornadas formativas sobre los derechos de PI, que pretenden dar a conocer la utilización de los servicios de información tecnológica que ofrece la OEPM, los mecanismos de protección de los resultados de investigación y desarrollo tecnológico. Además, la OEPM les ofrece el apoyo necesario en la protección de sus activos intangibles con el fin de facilitar, impulsar y estimular el conocimiento y la utilización de los derechos de PI.

Sin duda alguna, estos convenios van a resultar una herramienta de cooperación muy útil para la promoción de la PI y sus beneficios en el desarrollo científico, económico y social de nuestro país.

### Más información

[La Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A., y la Federación Española de Industrias de Alimentación y Bebidas \(FIAB\) firman un nuevo convenio de colaboración](#)

[La OEPM firma cuatro nuevos convenios de colaboración en materia de propiedad industrial con las siguientes plataformas y asociaciones tecnológicas: AIMPLAS, PLATECMA, PTECO2 y SOLAR CONCENTRA – PROTERMOSOLAR](#)

[La OEPM y la Plataforma Tecnológica Española del Agua firman un nuevo convenio de colaboración en materia de Propiedad Industrial](#)

[Nuevo convenio de colaboración entre la OEPM y el Instituto Tecnológico Metalmeccánico, Mueble, Madera, Embalaje y afines, para impulsar la Propiedad Industrial dentro de la plataforma Tecnológica Forestal Española, PTFOR](#)

## CÓMO PROTEGER TUS DERECHOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL (DPI) SI ERES UNA PYME, EMPRESA O EMPRENDEDOR

### ¿Sabrías cómo proceder si infringen uno de tus Derechos de Propiedad Industrial?

La [Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. \(OEPM\)](#) ha publicado recientemente un folleto que recoge las pautas de cómo actuar y defenderse si sufrimos vulneración de una creación que implique un Derecho de Propiedad Industrial (DPI): una marca, un diseño, o una invención.

Dividido en cuatro líneas principales, el folleto desglosa qué medidas deben tomarse frente al uso no autorizado de terceros de nuestros DPI:

1. **Comenzando un negocio:** registra los activos intangibles para poder probar que son tuyos. Aprovecha los servicios de asesoramiento gratuitos que ofrece la OEPM, como el Servicio de Apoyo a la Empresa y evita los errores más comunes.
2. **Gestiona tu negocio:** infórmate sobre los servicios de vigilancia y haz un seguimiento activo del estado de tus DPI.
3. **Haz que tu negocio crezca:** infórmate de cómo proteger tus marcas, diseños e invenciones si vas a exportar o a exhibirlas en ferias o exposiciones. También valora la idoneidad de informar a aduanas.
4. **Defiende tu negocio:** se pueden tomar diversas vías y todas tienen ventajas e inconvenientes y debe decidirse cuál es la más adecuada según el caso. Muchas veces es una cuestión de elección del perjudicado de una vía u otra y otras veces, en función de dónde se produce la infracción o cuál es el resultado que se desea obtener. Por tanto, siempre es buena idea disponer de asesoramiento profesional. Se debe estudiar bien la situación y valorar costes y beneficios. Recabar todas las pruebas posibles de la presunta infracción. En el folleto también se ofrece una guía de actuación dependiendo del lugar donde se produce la infracción: en el mercado español, en la frontera de España, en el mercado interior de la Unión Europea, en terceros países o en el mundo digital.

**Protege tu negocio.** Mientras determinadas empresas apuestan por la calidad y la innovación de sus productos para crear valor añadido y diferenciarse de la competencia, existen agentes, en muchos casos mafias, que no dudan en infringir los derechos exclusivos y aprovecharse de la reputación ajena. Protege tus DPI, para que puedas defenderte y otros no se aprovechen de tus creaciones e invenciones.

El folleto puede descargarse [aquí](#) y también pueden visualizarse en el portal [Stopfalsificaciones](#).



## VENTAJAS DE TRABAJAR EN LA OEPM

La [Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. \(OEPM\)](#) es un organismo dependiente del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo dedicado a la Propiedad Industrial, de carácter dinámico y con vocación internacional.



¿Te interesaría trabajar en la OEPM?  
¡Conoce las ventajas de trabajar en la OEPM!

Recientemente, se ha publicado un folleto explicativo y un catálogo en el que figuran los motivos por los que es atractivo

trabajar en la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM).

El objetivo de estos documentos no es otro que el de atraer talento y hacer más visible a la OEPM como destino para trabajar, dentro de un contexto de una competitividad cada vez mayor y unos recursos humanos cada vez más escasos.

### Más información:

[https://www.oepm.es/es/sobre\\_oepm/empleo/index.html](https://www.oepm.es/es/sobre_oepm/empleo/index.html)

[Folleto Ventajas OEPM](#)

[Catálogo Ventajas OEPM](#)

