



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 4142483	NIPPON GASES EURO HOLDING S L U	System and method for supplying gas bubbles into fluid
EP 4117427	UNIV I TROMSOE NORGES ARKTISKE UNIV	Seawater readiness markers in salmonid fish
EP 4149242	RUNNING TIDE TECH INC	Systems and methods for the cultivation of target product
WO 2023037098	UNIV COURT UNIV OF EDINBURGH	Genetic resistance to viral disease in salmonid fish
EP 4145990	GAS 2 FEED AS MIKALSEN TERJE ERNST JOHANNESSEN ARILD	System and process for recycling biogenic carbon dioxide
EP 4125347	VESTLANDETS INNOVASJONSSSELSKAP AS	Modified salmon which produce sterile offspring
WO 2023031301	KITIN ANTARKTIS AS	Stabilizing stickwater deriving from creatures living in a body of water
WO 2023033257	SHINJIN TECH OCEAN CO LTD	Water tank monitoring system, and water tank monitoring method using same
WO 2023283140	INNOVASEA	High efficiency water distribution plate design for enhanced oxygen transfer
WO 2023027392	KIM MYUNG BUM	Artemia hatching-and-supplying fully-automated system
EP 4129068	KYODO PRINTING CO LTD	Anti-algal agent
WO 2023038263	PARK JEONG RYEOL	Device for extracting foreign matter in fish tank
WO 2023281638	TIM LLC	Cultivation method for fishery resources and cultivation system for fishery resources
WO 2023018282	EASYX CO LTD	Aquarium cleaner having structure for suctioning, separating and discharging mixed flow of aquarium floor materials
WO 2023286372	GEX CORP	Drainage device and drainage system
WO 2023004521	UNIV SAN SEBASTIAN CENTRO DE INVESTIG DE POLIMEROS AVANZADOS CIPA	Material filtrante para la remoción de metales pesados presentes en efluentes líquidos
WO 2023283132	INNOVASEA	Multi-stage oxygen absorber insert for concurrent stripping of carbon dioxide
WO 2023021344	AZURE FISHERIES COLOMBIA S A S	Sistema de contención sumergible para el cultivo de biomasa
WO 2023013661	SEIKAGAKU KOGYO CO LTD	Reagent for measuring β -glucan, method for producing same and use thereof
WO 2023013473	ANZAI SATOSHI	Floating power generation unit
WO 2023277328	HWACHEON GUN COUNTY OFFICE	Method for manufacturing fermented liquor of masou salmon

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2023279190	EAST COAST INNOVATION INC	System and method for fish pump loading and current zone creation
WO 2023018335	WATBOTS AS	An analysing device and method for analysing a submerged net
WO 2023287732	ANDERSON TRENT	Aquaponic greenhouse with suspended hydroponic planter and irrigation system geothermal heat exchange system and hydronic radiant flooring system
WO 2023285824	SHAH CAVIAR LTD	Non-mammalian aquatic animal cells and extracts
ES 2932605	ESPAÑOLA DE PLATAFORMAS MARINAS S L	Estructura flotante de amarre
WO 2023002955	UNIV HOKKAIDO NAT UNIV CORP	Cultivation simulation device, method for simulating cultivation, and cultivation simulation program
WO 2023047675	HAMASUI CO LTD	Method for removing blood from fish, method for yielding fish after blood removal, fish after blood removal, and device for removing blood from fish
WO 2023002072	PESCADOS Y MARISCOS ESCOCIA SL	Dispositivo protector e inmovilizador de las pinzas de un buey de mar
WO 2023047613	NEC CORP	Fish detection device, fish detection method, and recording medium

[VOLVER A CONTENIDO](#)

Pesca



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4138552	JOSAFATSSON ATLI MAR	Spreading device
WO 2023042083	GARWARE TECHNICAL FIBRES LTD	Coated braided net
WO 2023036492	DSM IP ASSETS BV	Composite elongated body
EP 4149254	DENIZSAN GEMI MAKINA SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI	Developed fisherman crane with three drums
EP 4141487	FURUNO ELECTRIC CO	Device and method for fish detection
WO 2023028689	SULLIVAN JOEL	Fishing trap retrieval system with release mechanism
EP 4151088	UNSINKABLE ROBOTICS OUE	A net repair patch latching unit and a system for a net patching
WO 2023034651	CERBERUS FISHING SYSTEMS INC ESTRADA ANTHONY S VOGT ROBERT	Drone fishing system for multiple fishing lines
WO 2023275605	KWAZULU NATAL SHARKS BOARD	Shark repellent system
ES 1296244	PENA SANTAMARIA CARLOS	Dispositivo sumergible lumínico y sonoro para pesca de cerco
WO 2023021779	GLOBERIDE INC	Electric hoisting apparatus
WO 2023276981	NICHIMO KK	Marine material and production method therefor
WO 2023281809	GLOBERIDE INC	Electric hoisting apparatus
WO 2023034120	BLUE OCEAN GEAR INC	Display of ocean-based gear position to users
ES 2935833	MLD APS	Puerta de arrastre con medios de ajuste

[VOLVER A CONTENIDO](#)

Transformación



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2023048584	INST TECNOLOGICO DE LA PRODUCCION	Composición que comprende gelatina de piel de pescado y extracto de orégano para obtener películas para recubrir alimentos y fabricación de empaques
EP 4138563	LAMBHUSASUND EHF	A method for prolonged storage of fresh food items
WO 2023042832	MURATA YUTAKA SHOTEN LTD THE NATIONAL RES AND DEVELOPMENT AGENCY JAPAN FISHERIES RES AND EDUCATION AGENCY	Crustacean-flavored fish paste product and method for producing crustacean-flavored fish paste product
WO 2023023309	FINLESS FOODS INC	Systems and methods for fish tissue preservation
WO 2023026989	J OIL MILLS INC EUGLENA CO LTD	Seafood flavor enhancer
EP 4154729	KIKKOMAN CORP	Composition packed in container, use thereof, and processed food packed in container
WO 2023021139	VALKA EHF	Handling installation, food processing installation, and method for handling food items
EP 4114201	NUVERSYS LTD	A stable food-grade microcapsule for the delivery of unstable and food-incompatible active ingredients to food products
EP 4111867	PISCES FISH MACHINERY INC	Fish head cutting machine
WO 2023022476	CJ CHEILJEDANG CORP	Laver snack having wave shape and preparing method thereof
WO 2023002087	DISEÑO Y CONSTRUCCION DE MAQU AUTOMATIZADA S L	Sistema de clasificación automatizada de lomos de pescado y procedimiento asociado
WO 2023277549	CJ CHEILJEDANG CORP UNIV MUENCHEN TECH	Peptide compounds for flavor modulating
WO 2023286991	KIM TAE HYUNG AHN SE WOONG	System for preparing fish fermentation liquid
WO 2023013198	GIANT CO LTD	Electrolytic treatment device for perishable product and electrolytic treatment method for perishable product

[VOLVER A
CONTENIDO](#)

Envasado



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2023287297	STATSNAIL AS	Storage frame for razor clams
EP 4140906	CORTECH PROTECT B V	Container for holding a net bag filled with shellfish and/or crustacean

Trazabilidad y Comercialización



Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO
WO 2023033209	SGMA CORP	Hyper-personalized fishing equipment commerce system based on analysis of fishing result and fishing situation images and user product purchasing propensity

[VOLVER A CONTENIDO](#)

NOTICIAS

PRESENTACIÓN DE LA NUEVA JUNTA DIRECTIVA DE LA PTEPA

Primera reunión del nuevo Comité Director de la PTEPA constituido por D. Jorge Romón, Director de Proyectos de ARVI, D. Roberto Carlos Alonso, Secretario General de ANFACO-CECOPESCA, y D. Gabriel Gómez, Director General de Marine Instruments.

A principios de mayo ha tenido lugar la primera reunión de coordinación del Comité Director de la PTEPA, una vez nombrada la nueva Junta Directiva en la Asamblea General celebrada el pasado 3 de abril, con el objetivo de estudiar las nuevas líneas de actuación para los próximos años.



El nuevo Comité Director está constituido por el Presidente D. Jorge Romón Olea, Director de Proyectos de la Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo, por el Vicepresidente D. Roberto Carlos Alonso Baptista de Sousa, Secretario General de ANFACO-CECOPESCA, y por el Secretario de la Junta Directiva de la Plataforma, D. Gabriel Gómez Celaya, Director General de Marine Instruments,

El nuevo equipo directivo de la PTEPA seguirá los pasos de la anterior Junta Directiva trabajando para impulsar los objetivos

estatutarios de la Plataforma y continuar su trayectoria de éxito, fomentando e impulsando la innovación y el desarrollo tecnológico en el sector pesquero y acuícola.

Los integrantes de la nueva Junta Directiva, formada por el Presidente, Vicepresidente, Secretario y 10 vocales, cuentan con una amplia experiencia en el sector pesquero y acuícola, así como en la investigación y desarrollo tecnológico de estos sectores y la industria asociada.

Desde el Comité Director de la PTEPA se considera que la investigación, la innovación y la tecnología son claves para el desarrollo sostenible de estos sectores y están comprometidos a colaborar con todos los actores involucrados para conseguirlo.

Por este mismo motivo la Plataforma trabajará estrechamente con el Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación, el Ministerio de Ciencia e Innovación y con las administraciones autonómicas, para impulsar la estrategia de crecimiento azul a nivel nacional, así como para colaborar en la definición de líneas estratégicas de las distintas actuaciones y convocatorias del nuevo Reglamento de ayudas FEMPA, cuya vigencia alcanza hasta el 2027, a fin de lograr que los sectores pesquero y acuícola sean competitivos, innovadores y sostenibles tanto desde el punto de vista medioambiental, como social y económico.

En esta nueva Junta Directiva integran la vocalía Dña. María Luisa Álvarez, Presidenta de la Federación Nacional de Asociaciones Provinciales de Empresarios Detallistas de Pescados y Productos Congelados (FEDEPESCA); D. Javier Ojeda, Presidente de la Asociación Empresarial de Acuicultura de España (APROMAR); Dña. Rocío Béjar, Secretaria General Adjunta de la Confederación Española de la Pesca (CEPESCA), José Basilio Otero, Presidente de la Federación Nacional de Cofradías de Pescadores (FNCP); D. Oswaldo Palenzuela del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC); Dña. Yobana Bermúdez, Gerente de Asociación Española de Mayoristas, Importadores, Exportadores y Transformadores de Productos de la Pesca y Acuicultura (CONXEMAR), Dña. María del Mar Agraso, Directora técnica de la Fundación Centro Tecnológico de Acuicultura de Andalucía (Fundación CTAQUA); Dña. Iratxe Arraibi de ZUNIBAL, S.L.; D. Iván Vaqueiro, Director de

Desarrollo de Sinerxia Plus Consultora y Dña. María Genma Laso, Directora de Inxenia Desarrollos Tecnológicos.

La Secretaría técnica del PTEPA, en esta nueva etapa, pasa a ser dirigida por Dña. Rebeca Lago, Licenciada en Biología Marina y con una amplia experiencia en el campo de la innovación y gestión de proyectos en el sector pesquero.

La Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura invita a todas las empresas y organizaciones del sector pesquero y acuícola a unirse a esta Plataforma, que cuenta ya con más de 10 años de experiencia en el apoyo de la investigación e innovación pesquera, para lograr un sector competitivo, innovador, a la vanguardia y que sea un referente a nivel nacional.

PROYECTO PESCAZUL – DEFINICIÓN DE UNA ESTRATEGIA NACIONAL DEL MAR A LA MESA

La Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura (PTEPA) ha sido beneficiaria del PROYECTO PESCAZUL, proyecto que tiene entre sus objetivos el desarrollo una estrategia española de crecimiento azul “del mar a la mesa” que incorpore buenas prácticas y objetivos de mejora para alinear al sector pesquero español con los objetivos del Crecimiento Azul, los ODS y el Pacto Verde Europeo. La estrategia desarrollada en el marco del proyecto PESCAZUL estará centrada en la pesca fresca y la acuicultura, siendo la base de partida para una estrategia del mar a la mesa completa, que englobe tanto a la acuicultura y la pesca fresca como el producto congelado y procesado.



Son integrantes también de la agrupación de PESCAZUL las entidades CEPESCA y la Federación Nacional de Cofradías de Pescadores (FNCP), como representantes de la pesca extractiva; APROMAR, representando a la acuicultura; la Rula de Avilés y la Asociación de Empresarios Mayoristas de Pescados de Madrid (AEMPM) como parte del sector de la comercialización; y FEDEPESCA en el sector detallista. Contamos así mismo con dos socios tecnológicos reconocidos por los operadores pesqueros como BIOLAN o la consultora especializada en temas pesqueros SINERXIA PLUS.

Por último, aunque sin ser socios del proyecto, contamos con la participación del Centro Tecnológico de Acuicultura (CTAQUA) y la Organización de Productores de pesca fresca del puerto de Vigo (OPPF-4).

Esta altísima transversalidad demuestra que el sector pesquero español es consciente de la necesidad de impulsar un marco propio de trabajo, considerando que la estrategia europea “de la granja a la mesa” no recogía adecuadamente la situación, necesidades y desafíos del sector pesquero y acuícola que, durante la pandemia, ha demostrado un alto grado de resiliencia. Por eso es necesario desarrollar un esquema propio que ponga como ejemplo la fortaleza de nuestro sector.

Se han realizado durante esta anualidad dos Mesas de trabajo. La primera de ellas, celebrada el 15 de diciembre de 2022, abordó el análisis del marco jurídico de la cadena de producción y comercialización de los productos de la pesca y la acuicultura, y de todos los agentes implicados en la cadena de valor. La segunda mesa de trabajo, celebrada el 25 de abril, se centró en la estrategia europea “de la granja a la mesa” y contó con las intervenciones de D. Francisco Millán Mon, Diputado al Parlamento Europeo por el Grupo del Partido Popular Europeo, y D. Nicolás González Casares, Diputado al Parlamento Europeo por Grupo de la Alianza Progresista de Socialistas y Demócratas en el Parlamento Europeo.

Actualmente nos encontramos en el desarrollo de la fase final del proyecto, fijando los pilares de la redacción de la estrategia española “del mar a la mesa”, adecuándonos a los marcos europeos e internacionales en materia económica, social y ambiental.

Con esta iniciativa, que cuenta con la colaboración del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) a través de la convocatoria “Espacios de Crecimiento Azul” (Real decreto 1155/2021), financiado por el Plan de Recuperación y Resiliencia y los fondos europeos Next Generation EU, hemos logrado un importante hito, consiguiendo alinear a la cadena de valor del producto fresco de la pesca y acuicultura para desarrollar una estrategia que fortalezca e impulse el sector y asegure un aprovisionamiento de productos del mar de calidad.

SUBVENCIONES PARA EL FOMENTO DE LAS SOLICITUDES DE PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD. CONVOCATORIA 2023

La Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. continúa impulsando en el ejercicio 2023 la utilización de la Propiedad Industrial por las empresas españolas como herramienta de acceso a los mercados internacionales. Con tal finalidad el 25 de abril de 2023 se ha publicado en el BOE el extracto de la Resolución de la Dirección de la OEPM, por la que se convoca la concesión 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 2023. La Resolución de la convocatoria completa está disponible en la BDNS y en la página web de la OEPM.

Los dos objetivos fundamentales de estas ayudas son:

- Estimular la protección internacional de la tecnología a través de las patentes o de los modelos de utilidad, así como contribuir a la mejora de la competitividad de aquellas entidades del sector privado que han emprendido la búsqueda de mercados fuera de España.
- Fomentar la protección de las invenciones nacionales de las PYME y las personas físicas a través de patentes o de modelos de utilidad.

Las ayudas que se convocan son:

- 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, en el marco de procedimientos de concesión de patentes o de modelos de utilidad nacionales o regionales. Entre otros conceptos subvencionables, la convocatoria 2023 incluye: 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.

A diferencia de las convocatorias anteriores, no se subvencionarán los costes de la traducción al idioma del país en el que se realice la extensión de la patente o del modelo de utilidad.

- 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.

La formalización y presentación de solicitudes se realizará de manera telemática, a través de la Sede Electrónica de la OEPM (<https://sede.oepm.gob.es>). El plazo de presentación de solicitudes es del 26 de abril al 25 de mayo 2023

ESPAÑA SE POSICIONA DENTRO DE LOS 10 PAÍSES DE LA UE CON MAYOR NÚMERO DE SOLICITUDES DE PATENTE EUROPEA

La [Oficina Europea de Patentes \(OEP\)](#) ha publicado los datos estadísticos correspondientes al Índice de Patentes 2022 que recoge el número de solicitudes de patente europea presentadas en dicha oficina durante el pasado año.

Número de solicitudes

En el año 2022 se presentaron un total de 193.460 solicitudes, lo que supone un crecimiento del 2,5% respecto al año anterior y el dato más alto hasta la fecha.

Con este indicador temprano de las inversiones en investigación y desarrollo de las empresas, se desprende la idea de la resistencia y sostenimiento de la innovación a pesar de las incertidumbres económicas globales.

España se encuentra entre los 20 primeros puestos del ranking de países con mayor número de solicitudes de patente europea, y entre los 10 primeros países de la UE. En el año 2022, se presentaron 1.925 solicitudes de patente europea de empresas e inventores de origen español, el segundo dato más alto de su historia.

Tecnologías

En el ámbito europeo, la comunicación digital, la tecnología médica y la tecnología informática registraron los mejores datos de solicitudes.

En el caso de España, son las tecnologías sanitarias las ocupan los tres primeros puestos de número de solicitudes de patente europea. El campo farmacéutico, sigue ocupando el primer puesto, seguido de la tecnología médica y la biotecnología. Estos tres campos agrupados en la denominada tecnología sanitaria, representan aproximadamente la cuarta parte del total de solicitudes de patente europea presentadas por España ante la OEP.

Respecto a aquellos sectores con mayor crecimiento en número de solicitudes de patente europea procedentes de España, cabe destacar la tecnología medioambiental, con un crecimiento del 82,1% con respecto al año anterior, la informática, y los sistemas de medición, con crecimientos del 35,0% y 31,7%, respectivamente.

Solicitantes

La empresa de telecomunicaciones china Huawei, vuelve a ser el principal solicitante de patentes en la OEP con 4.505 solicitudes, seguido por LG en segundo puesto y Qualcomm.

En el caso de España, son los centros de investigación y las universidades los que desempeñan un papel fundamental en la innovación, ocupando seis de seis de los diez primeros puestos de principales solicitantes (CSIC, Fundación Tecnalia Research & Innovation, Universitat Politècnica de València, Universidad Autónoma de Barcelona, Universidad del País Vasco y Universitat de Barcelona).

Regiones españolas con mayor número de solicitudes

Cataluña, la Comunidad de Madrid y el País Vasco representan el 66% de las solicitudes de patentes presentadas ante la OEP desde España, con 604, 410 y 255 solicitudes, respectivamente, siendo las regiones con mayor número de solicitudes de patente europea.

Fuente: *Oficina Europea de Patentes*

Más información

[Índice de Patentes de la Oficina Europea de Patentes 2022](#)

[Infografía](#)

PUESTA EN PRODUCCIÓN DEL NUEVO SISTEMA WEB DE PRESENTACIÓN ELECTRÓNICA DE INVENCIONES, OEPMSEI

El pasado 13 de diciembre se puso en producción el nuevo sistema Web de presentación electrónica de invenciones (OEPMSei – Solicitud Electrónica de Invenciones).



Esta aplicación, desarrollada de la mano de la [Oficina Europea de Patentes](#), pretende dar solución a una de las mayores demandas de nuestro colectivo de usuarios, consistente en modernizar y hacer más amigables e intuitivos nuestros sistemas de solicitud electrónica de las diferentes modalidades de invenciones.

Para llevar a cabo una transición lo más suave posible y facilitar una incorporación gradual, se ha diseñado un plan que consta de varias fases:

- Fase 1: Acceso de un grupo reducido de usuarios profesionales a la primera versión de la herramienta, para solucionar posibles errores e incorporar las primeras mejoras. Es la fase en la que actualmente nos encontramos
- Fase 2: Acceso ampliado a otros usuarios profesionales
- Fase 3: Apertura de la herramienta al público en general

Durante todo este proceso se seguirá manteniendo el sistema actual (e-OLF) de forma paralela, y se irá restringiendo su acceso de forma progresiva.

Desde la [OEPM](#) queremos agradecer a la Oficina Europea de Patentes su gran implicación en el proyecto y el gran trabajo en equipo llevado a cabo.

Más información

[OEPMSei](#)

LA OEPM PARTICIPA DE FORMA ACTIVA EN FORO TRANSIFIERE 2023

La Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM) ha participado en la duodécima edición del Foro Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, celebrada en Málaga del 15 al 17 de febrero.

Este Foro se ha consolidado como uno de los principales puntos de encuentro para el ecosistema de innovación en el sur de Europa, siendo su objetivo fomentar la transferencia de ciencia y tecnología, así como la cooperación entre los sectores científico y empresarial.

A lo largo de los tres días de Transfiere, las pymes, emprendedores y start-ups expusieron sus productos y servicios ante las grandes empresas demandantes de tecnología. El Foro contó con la participación de más de 4.300 profesionales, más de 500 empresas, entidades y administraciones públicas y 420 ponentes nacionales e internacionales. Además, se celebró la entrega de los premios al periodismo científico, que nacieron con el objetivo de dar visibilidad al trabajo e impacto en la sociedad de los medios y periodistas.



Al igual que en ediciones pasadas, la OEPM, forma parte del Comité Organizador de la propia feria. Asimismo, el organismo ejerce como jurado en los premios de periodismo y participa en diversas conferencias y paneles relacionados con la propiedad industrial. Entre otros, cabe destacar un Taller de Búsqueda de Patentes impartido por profesionales de la Oficina, un encuentro con Plataformas Tecnológicas y una mesa redonda sobre Generación de oportunidades de negocio: propiedad industrial y uso de patentes, moderada por la Directora del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

El acto de inauguración del Foro Transfiere contó con la participación, entre otras personalidades, del Subsecretario de Industria y de la Directora de la OEPM, y por parte del Ministerio de Ciencia e Innovación, la Secretaria General de Innovación. Asimismo, participaron la Junta de Andalucía y el Ayuntamiento de Málaga.

Transfiere cuenta por otro lado con la participación de representantes del mundo científico y académico de Universidades, Plataformas Tecnológicas y Centros públicos y privados de Investigación, que aprovecharon esta oportunidad para posicionar sus avances tecnológicos en el mercado.

En palabras del Subsecretario, Pablo Garde, “el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo lleva apostando decididamente estos años por hacer de la innovación el eje central de la industria y del emprendimiento en España. Un claro ejemplo de ello ha sido el impulso a los Proyectos Estratégicos para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE). Además, la protección de la propiedad industrial, que brinda la OEPM, es un instrumento esencial para conseguir este propósito”.

La innovación y el emprendimiento, impulsados por el sector público, son, en definitiva, los protagonistas absolutos de esta Feria.

