

VT PATENTES

DISPOSITIVOS MÉDICOS

33

Catéteres y Stents
Instrumentos quirúrgicos
Cirugía mínimamente invasiva
y Laparoscopia

**Vigilancia
Tecnológica**

1^{er} trimestre 2023



NIPO: 116-19-011-7

ítemas isciiii
Plataforma de dinamización e innovación de las capacidades
industriales del Sistema Nacional de Salud

El sector de las tecnologías sanitarias y el de los dispositivos médicos en particular es, sin duda, uno de los campos en el ámbito de la salud sujeto a una mayor introducción de innovaciones, asociadas tanto al diagnóstico como al tratamiento de enfermedades.

Este sector genera alrededor del 0,3% del empleo total en Europa con más de 34.000 empresas de las que el 95% son pequeñas y medianas empresas de menos de 50 empleados.

Las solicitudes de patentes de Tecnologías médicas presentadas en 2022 ante la Oficina Europea de Patentes, se sitúan en segunda posición detrás de las solicitudes del sector de Comunicación Digital. En concreto se registraron 15.683 solicitudes, lo que supuso un aumento de un 1% respecto al año anterior.

La Oficina Española de Patentes y Marcas tiene entre sus objetivos la protección y fomento de la actividad de creación e innovación tecnológica en nuestro país, así como la transmisión de la información sobre propiedad industrial de que dispone para orientar la actividad investigadora, a través de sus servicios de información tecnológica.

La “Plataforma ISCIII de Dinamización e Innovación de las capacidades industriales del SNS y su transferencia efectiva al sector productivo (ITEMAS)”, pretende estimular la generación de innovación en los hospitales españoles, a través de la puesta en marcha de unidades específicas de apoyo a los procesos de innovación sanitaria. En este sentido, la vigilancia tecnológica está cobrando un papel cada vez más relevante en el trabajo que llevan a cabo estas unidades de apoyo y transferencia”.

Contenido



**CATÉTERES Y
STENTS**



**INSTRUMENTOS
QUIRÚRGICOS**



**CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA.
LAPAROSCOPIA**

Este Boletín de Vigilancia Tecnológica surge de la colaboración entre la OEPM e ITEMAS, y recoge una selección de solicitudes de patentes europeas y españolas publicadas cada trimestre relativas a tres áreas temáticas: Catéteres y Stents, Instrumental quirúrgico y Cirugía mínimamente invasiva y Laparoscopia.

La elección de estos temas específicos se ha realizado a través de una encuesta entre los hospitales integrados dentro de la

Plataforma ITEMAS, para determinar las categorías que demandan mayor interés. Como el resto de los boletines de VT editados por la OEPM, su periodicidad es trimestral y ofrece una información esquemática sobre una selección de las últimas patentes publicadas en el mundo relativas a las tres categorías comentadas.

Esperamos que este boletín resulte útil tanto para los hospitales como para todo el sector sanitario.

Catéteres y Stents

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4144397	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Steerable sheath and catheter with circular deflection
EP 4129245	COVIDIEN LP	US	Medical device delivery devices, systems, and methods
EP 4129239	MEDTRONIC VASCULAR INC	US	Transcatheter valve recapture devices and methods
EP 4115932	ORBUSNEICH MEDICAL PTE LTD	SG	Pre-shaped medical catheters
EP 4124309	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Medical devices that include a trigger assembly for a rotatable catheter and methods of use
EP 4147651	DEPUY SYNTHES PRODUCTS INC	US	Systems and methods for embolization procedures for treatment of defects in the vasculature
EP 4108187	MEDTRONIC VASCULAR INC	US	Landing zone for endovascular procedures
EP 4134030	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	A method for renal denervation
EP 4154808	LOEWENSTEIN MEDICAL TECH SA	LU	Method and system for filling an esophageal balloon
EP 4140530	MPG MEDICAL AB	SE	Sterile vascular access device
EP 4154937	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Floating hemostasis valve
EP 4147742	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Sheath and catheter having means for controlling radial orientation thereof

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4154934	DEPUY SYNTHES PRODUCTS INC	US	An introducer sheath having an intentional friction zone to hold in position a delivery system suitable for implantable intravascular devices
ES 1295705	FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIG SANITARIA FUNDACION JIMENEZ DIAZ FIIS FJD	ES	Dispositivo introductor para endoprotesis vasculares
EP 4151265	NEURAVI LTD	IE	Neuro access guide wire
EP 4112015	DEPUY SYNTHES PRODUCTS INC	US	Ancillary device for detaching implants
EP 4115824	BARTH GEORG	DE	Stylet for grafting a skin filament
EP 4124311	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Identifying the state of a balloon catheter
EP 4147740	DEPUY SYNTHES PRODUCTS INC	US	Annealing of discrete sections of a reinforcement layer to modulate stiffness of a catheter
EP 4115934	COVIDIEN LP	US	Expandable-mouth catheter introducer tool
EP 4122519	NEURAVI LTD	IE	Intermediate catheter access assist to cerebral arteries
EP 4129213	NEXTERN INNOVATION LLC	US	Lithoplasty balloon systems, devices and methods with electrode pairs having multiple spark gaps
EP 4115828	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Contact assessment for balloon catheter
EP 4108290	PACESETTER INC	US	Biostimulator delivery system having tether cable
EP 4147672	COVIDIEN LP	US	Implantable channel guides and kits thereof
EP 4119091	MEDTRONIC INC	US	Packaging systems with a prosthetic delivery device tray and method
EP 4115832	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Pulsed field ablation catheter
EP 4140428	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Reducing perceived latency of catheters
EP 4112005	MEDTRONIC INC	US	A delivery catheter system
EP 4119070	NEURAVI LTD	IE	Expansile frame assisted vascular obstruction retrieval
EP 4115935	NEURAVI LTD	IE	Expandable polymeric flare tip catheter and methods of fabricating same
EP 4111964	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Heterodyne catheter calibration system

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4124318	CORINDUS INC	US	Sterile drape for robotic drive
EP 4119031	NUVERA MEDICAL INC	US	Cable routing and assemblies for medical device handles
EP 4124305	NEURAVI LTD	IE	Collapsible super-bore catheter

VOLVER A
CONTENIDO

Instrumentos quirúrgicos

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4122415	ORTHOISOFT ULC	CA	Robotic revision knee arthroplasty virtual reconstruction system
EP 4140421	MEDTRONIC VASCULAR INC	US	Tissue-removing catheter with distal tip
EP 4124304	KYON AG	CH	Improved surgical oscillating saw blades
EP 4122404	ETHICON LLC	PR	Surgical stapling instruments with lockout arrangements for preventing firing system actuation when a cartridge is spent or missing
EP 4108191	OPINEL SAS	FR	Hunting or survival knife provided with a device for extracting ticks
EP 4124259	HERAEUS MEDICAL GMBH	DE	Surgical cleaning apparatus
EP 4104879	MEDTRONIC MINIMED INC	US	Irremovable buckling-resistant flexible cannula and process
EP 4137072	ETHICON LLC	PR	Surgical instruments comprising a system for articulation and rotation compensation
EP 4119068	ORTHOISOFT ULC	CA	Robotically assisted surgical reaming
EP 4151161	EASY VASCULAR CURE	FR	Ancillary device and kit for anastomosis
ES 1295588	PODOACTIVA S L FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIG SANITARIA ARAGON	ES	Cubierta para la protección e identificación de agujas quirúrgicas y kit asociado a la misma
EP 4151252	XAGA SURGICAL AB	SE	Needle system having closed state and open state
EP 4140419	BOWA MEDICAL UK	GB	Ultrasonic surgical apparatus and handpiece therefor
EP 4119073	WAWRZYNIAK MICHAEL JOSEPH	US	Handle design of a scalpel for stable operation thereof
EP 4144305	GLOBUS MEDICAL INC	US	Powered surgical tool with transmission
EP 4134113	ERBE ELEKTROMEDIZIN	DE	Applicator with dosing unit
EP 4124303	GIALAMAS AGGELOS	GR	Self-locking surgical suture
EP 4124307	ERBE ELEKTROMEDIZIN	DE	Electrosurgical instrument with movable electrode

VOLVER A
CONTENIDO

Cirugía mínimamente invasiva y Laparoscopia

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4134056	TRUMPF MEDIZIN SYSTEME GMBH & CO KG	DE	Medical robotic arm for use with a moveable surgical table
EP 4147627	STORZ KARL SE & CO KG	DE	Endoscope connector and endoscope adapter
EP 4147663	COVIDIEN LP	US	Robotic surgical instruments
EP 4137032	TJLE SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	PL	Insertion device and method of processing of insertion device for reuse
EP 4129148	ALTEK BIOTECHNOLOGY CORP	TW	Image capturing assembly and related endoscope
EP 4140416	COVIDIEN LP	US	Connector mechanisms for surgical stapling instruments
EP 4122416	UNIV MUENCHEN TECH	DE	Electromagnetic tracking for percutaneous dilatational tracheostomy
EP 4140435	OSTESYS	FR	Navigation system for guiding an osteotomy procedure
EP 4137087	HESS MICHAEL HESS STEFAN	DE DE	Robotically controlled milling application in spine surgery
EP 4140390	ALTEK BIOTECHNOLOGY CORP	TW	Surface mounted assembly and related endoscope
EP 4140434	OSTESYS	FR	Navigation system for guiding an osteotomy procedure
EP 4151171	GLOBUS MEDICAL INC	US	Robot surgical platform for cranial surgery
EP 4134033	DEPUY SYNTHES PRODUCTS INC	US	System and method for intraoperatively determining image alignment
EP 4151140	MEDIZINISCHE HOCHSCHULE HANNOVER	DE	Medical handling system
EP 4154835	COVIDIEN LP	US	Surgical robotic system with daisy chaining
EP 4144317	ROEN SURGICAL INC KOREA ADVANCED INST SCI & TECH	KR KR	Stiffness-reinforced surgical system and control method thereof
EP 4152071	ALTEK BIOTECHNOLOGY CORP	TW	Optical imaging lens assembly and endoscopic optical device

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4134012	TERUMO CARDIOVASCULAR SYS CORP	US	Augmented-reality endoscopic vessel harvesting
EP 4124283	STORZ KARL SE & CO KG	DE	Measuring method and measuring device
EP 4147653	COVIDIEN LP	US	Cutting blade for vessel sealer with knife return
EP 4151159	CARANX MEDICAL SAS	FR	Apparatus for performing a surgical procedure
EP 4154839	ORTHOISOFT ULC	CA	Humeral clamps for navigated shoulder arthroplasty
EP 4108156	STORZ KARL SE & CO KG	DE	Endoscope eyepiece grasping mechanism and endoscope camera head with endoscope eyepiece grasping mechanism
EP 4137081	COVIDIEN LP	US	End effector drive mechanisms for surgical instruments such as for use in robotic surgical systems
EP 4151139	XION GMBH	DE	Method and apparatus for video endoscopy using fluorescent light
EP 4115789	AMBU AS	DK	Endoscope image processing device
EP 4154826	WRIGHT MEDICAL TECH INC	US	Cutting elements
EP 4115819	LSI SOLUTIONS INC	US	Device for cardiac surgery
EP 4144318	ORTHOISOFT ULC	CA	Fluoroscopic robotic hip system
EP 4154837	COVIDIEN LP	US	Surgical robotic system setup
EP 4154830	ETHICON LLC	PR	Surgical tool stabilizing devices for trocar assemblies
EP 4129182	SIEMENS HEALTHCARE GMBH	DE	Technique for real-time volumetric imaging from multiple sources during interventional procedures
EP 4134011	TERUMO CARDIOVASCULAR SYS CORP	US	Endoscopic vessel harvesting with thermal management and augmented reality display
EP 4134008	GE PREC HEALTHCARE LLC	US	Method and systems for aliasing artifact reduction in computed tomography imaging
EP 4124313	GAMANIA DIGITAL ENTERTAINMENT CO LTD CATHAY GENERAL HOSPITAL	TW TW	Method for generating force feedback from remote surgical device
EP 4109462	OLYMPUS CORP	JP	Surgical support system, surgical support method, and information storage medium

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4120186	COSMO ARTIFICIAL INTELLIGENCE AI LTD	IE	Computer-implemented systems and methods for object detection and characterization
EP 4147662	COVIDIEN LP	US	Autonomous surgical sensors and communication network
EP 4119075	ETHICON LLC	PR	Asymmetric shaft seal
EP 4108177	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	Intraluminal device data quality metric
EP 4115792	NICO CORP	US	Flexible instrument delivery device
EP 4119030	UNIV DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	IT	Optical forceps to perform laparoscopic surgeries on small animals
EP 4108185	BARIATEK MEDICAL	FR	Apparatus for forming an anastomosis
EP 4115838	STRYKER EUROPEAN OPERATIONS LTD	IE	Virtual 6-dof tracker for surgical navigation
EP 4108186	COVIDIEN LP	US	Universal motor cartridge for reposable surgical instrument
EP 4124284	OLYMPUS CORP	JP	Medical tubes and endoscopic systems
EP 4108204	GLOBUS MEDICAL INC	US	Gravity compensation of end effector arm for robotic surgical system
EP 4137082	STERILMED INC	US	Apparatus and method to inspect microlumen of catheter
EP 4111982	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	Systems and apparatuses for navigation and procedural guidance of laser leaflet resection under intracardiac echocardiography
EP 4111988	ECLIPSE ORTHOPAEDICS LLC	US	Surgical viewing system
EP 4111938	FUJI FILM CORP	JP	Endoscope system, medical image processing device, and operation method therefor
EP 4124328	CORINDUS INC	US	Support for securing a robotic system to a patient table
EP 4108157	FUJIFILM CORP	JP	Medical image processing device, operation method therefor, and endoscope system

VOLVER A
CONTENIDO

NOTICIAS

PRESENTACIÓN DEL CONVENIO OEPM-ITEMAS-ISCIII: LA PROPIEDAD INDUSTRIAL AL SERVICIO DE LOS HOSPITALES

El pasado 21 de abril se llevó a cabo en la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) una jornada para presentar el convenio de colaboración suscrito el pasado mes de marzo entre la plataforma ITEMAS, el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y la OEPM. Inaugurada por la Directora de la OEPM, el coordinador de la plataforma ITEMAS y el responsable de la oficina de Transferencia de Conocimiento del ISCIII, se presentaron las herramientas que tanto la plataforma ITEMAS como la OEPM ponen a disposición de las unidades de innovación de los hospitales e institutos sanitarios incluidos en la referida plataforma.



Se revisaron las distintas acciones llevadas a cabo desde que en 2014 la OEPM comenzó a colaborar con ITEMAS realizando conjuntamente el Boletín de Vigilancia Tecnológica de Dispositivos Médicos, seminarios formativos e informativos tanto presenciales como en formato “online”, talleres de búsqueda, etc.

La jornada finalizó con las presentaciones realizadas por las responsables de las unidades de innovación de tres entidades miembros de la plataforma que mostraron con casos concretos como utilizan la propiedad industrial en su práctica diaria.

IDIVAL presentó como se consiguió transferir el modelo de utilidad que protege un nuevo *apósito multicapa para terapias de presión negativa* a la multinacional 3M. IBIMA plataforma BIONAND expuso la manera en que utilizan las patentes, modelos de utilidad y marcas para proteger sus innovaciones refiriéndose también al uso frecuente que hacen de los Informes Tecnológicos de Patentes realizados por la OEPM. Además, hicieron una mención especial al *respirador artificial robusto de fabricación rápida* desarrollado en esta institución, merecedor del premio al mejor modelo de utilidad español 2021 y utilizado en numerosos hospitales en España y en distintos países. Finalmente, IdiPAZ hizo hincapié en la utilidad de las marcas para proteger las innovaciones mostrando su propia experiencia.

La jornada concluyó con una referencia expresa a los Informes Tecnológicos de Patentes realizados por la OEPM solicitados durante los últimos 12 años. Desde que en 2015 se suscribió el primer convenio de colaboración OEPM-ITEMAS que recoge que los asociados a la plataforma pueden beneficiarse de un 30% de bonificación cuando solicitan estos informes, el número de los mismos solicitados por miembros de la plataforma se ha cuadruplicado.

ITEMAS PARTICIPA EN EL FORO TRANSFIERE, EL ENCUENTRO DE I+D+i EN SALUD MÁS IMPORTANTE DEL SUR DE EUROPA

La Plataforma ITEMAS ha participado en el XII Encuentro Europeo sobre Ciencia, Tecnología e Innovación, bajo el paraguas del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) que se celebró del 15 al 17 de febrero en Málaga. Este evento, conocido como Foro Transfiere, es el encuentro I+D+i más importante del sur de Europa y su objetivo es facilitar la transferencia del conocimiento científico, promoviendo la innovación y conectando ciencia y empresa para que los avances científicos lleguen a las personas. El Foro Transfiere está coorganizado por el Ministerio de Ciencia e Innovación, la Junta de Andalucía y el Ayuntamiento de Málaga.

Bajo el paraguas del ISCIII, ITEMAS ha participado juntamente con el Consortio Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER), el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC). Todas estas organizaciones han compartido stand para dar a conocer los resultados obtenidos en sus centros, facilitando la transferencia tecnológica.

Lluís Blanch, coordinador de la Plataforma ITEMAS y director del Instituto de Investigación e Innovación Parc Taulí, destaca la importancia de participar en Transfiere compartiendo estrategias con CNIO, CIBER y CINC. “Transfiere es un foro excelente para compartir experiencias de innovación con emprendedores de distintas disciplinas y compartir estrategias de futuro, para ser más competitivos, industrializando y adoptando los resultados en el sistema nacional de Salud.”, explica Blanch.



Durante los tres días del Foro Transfiere los representantes de ITEMAS han mantenido reuniones con agentes del sistema de ciencia, tecnología e innovación y han participado en el programa de conferencias y encuentros. El Foro Transfiere también ha contado con un espacio expositivo, un espacio para start-ups, una jornada sobre comunicación científica, entre otras actividades.

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 TRANSFIERE 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.

