

Catéteres y Stents
Instrumentos quirúrgicos
Cirugía mínimamente invasiva
y Laparoscopia



**OBJETIVOS
DE DESARROLLO
SOSTENIBLE**



NIPO: 116-19-011-7

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.

La importancia en Europa de este sector se refleja en las más de 25.000 empresas, el 95% de ellas Pymes, y los más de 575.000 empleos en este campo.

Las solicitudes de patentes de Tecnologías médicas presentadas en 2021 ante la Oficina Europea de Patentes, se sitúan en segunda posición detrás de las solicitudes del sector de Comunicación Digital. En concreto se registraron 15.321 solicitudes, lo que supuso un aumento de un 0,8% respecto al año anterior.

Contenido



CATÉTERES Y
STENTS



INSTRUMENTOS
QUIRÚRGICOS



CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA.
LAPAROSCOPIA



itemas isciii

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

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”.

Este Boletín de Vigilancia Tecnológica surge de la colaboración entre la OEPM e IITEMAS, 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 IITEMAS, 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 4082432	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Non-linear single axis navigation sensor with strain relief
EP 4074261	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	Determining end point locations for a stent
EP 4062871	MEDTRONIC VASCULAR INC	US	Stent graft delivery system including stent graft cutter
EP 4074364	MEDI GLOBE GMBH	DE	Medical tube and connecting device of medical device
EP 4085961	COVIDIEN LP	US	Catheter including variable stress relief structural support member
EP 4070767	COVIDIEN LP	US	Delivery of medical devices
EP 4085851	COVIDIEN LP	US	Aspiration catheter including mechanical cutter
ES 1294884	RAVELO DIAZ FRANCISCO DAVID BLANCO GOMEZ EMILIO JESUS	ES ES	Elemento aplicable a catéteres
EP 4074362	KOCH SILVIA	DE	Skin protector for protecting a catheterized patient
EP 4062952	DENTSPLY IH AB	SE	Reusable hydrophilic urinary catheter assembly
EP 4084703	PRYTIME MEDICAL DEVICES INC	US	Vascular occlusion catheter
ES 1290053	FUNDACION PARA LA INVESTIGACIONES DEL HOSPITAL CLINICO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	ES	Dispositivo de lubricacion intrauretral pediatrico

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4059474	THE CORPORATION OF MERCER UNIV	US	Stents and methods of making and using the same
EP 4101493	MEDTRONIC VASCULAR INC	US	Balloon catheter and methods of manufacturing the same
EP 4101473	TELEFLEX LIFE SCIENCES UNLIMITED CO	BM	Method of making a ready-to-use catheter assembly and a ready-to-use catheter assembly
EP 4091657	CREGANNA UNLIMITED COMPANY	IE	Aspiration catheter and clot removal system
EP 4104887	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Delivery system with dual lumen catheter
EP 4101490	BARRANCO PONS ROGER	ES	Catheter for cerebral angiography and neurointerventions
EP 4100092	CONVATEC LTD	GB	Intermittent catheter
EP 4094798	MEDTRONIC VASCULAR INC	US	Steerable catheter device
EP 4104772	ST JUDE MEDICAL CARDIOLOGY DIV INC	US	Devices for the treatment of vascular abnormalities
EP 4093476	BARD PERIPHERAL VASCULAR INC	US	Strength-adjustable guidewire
EP 4079365	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Electrophysiology devices with deflection detection
EP 4098219	INTENEURAL NETWORKS INC	US	Machine learning based systems and methods for creating personalized endovascular stents and stent grafts
EP 4098208	MEDTRONIC VASCULAR INC	US	Catheter assembly including expandable perforation treatment device
EP 4091559	MEDTRONIC VASCULAR INC	US	Tissue-removing catheter with guidewire isolation liner
EP 4094707	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Gesture based selection of portion of catheter

Instrumentos quirúrgicos

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4070736	EASYENDO SURGICAL INC KOREA ADVANCED INST SCI & TECH	KR KR	Asymmetric rolling joint device of surgical instrument
EP 4079236	HPF S R L	IT	Milling device for surgery
EP 4066757	MELOZZI ALESSANDRO	IT	Trigger device with ergonomic handle
EP 4062842	MARTOS CALVO ANTONIO	BR	Release system and cutting profile applied to disposable self-locking intracranial drill bit
ES 1294886	FONTES OSVALDO EDISON	IT	Dispositivo para hilos tensores
EP 4079240	ERBE ELEKTROMEDIZIN	DE	Blade cartridge for a surgical instrument
EP 4070847	ANIMEASURE B V	NL	Subcutaneous implant delivery needle and method for delivering an implant subcutaneously
EP 4070747	GLOBUS MEDICAL INC	US	Bi-directional drill point screw
EP 4082453	VERSITECH LTD	CN	Surgical device with patient-specific fibula malleolus cap
EP 4085848	MEDOS INT SARL	CH	Knotless suture anchors
EP 4059455	MYRA MEDICAL SARL OPCONSULTING SRL	CH IT	Transcatheter resection apparatus for native or bioprosthetic heart valves
EP 4070739	CILAG GMBH INT	CH	Closure assembly for linear surgical stapler
EP 4082454	CC INSTR OY	FI	A coracoid guiding system
EP 4088674	BIEDERMANN TECHNOLOGIES GMBH	DE	Instrument for use in surgery
ES 2925999	FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIG SANITARIA FUNDACION JIMENEZ DIAZ FIIS FJD	ES	Sistema configurado para la implantación de un material protésico en pacientes que sufren una patología quirúrgica de la pared abdominal
EP 4104792	ORTHO SOFTWARE ULC	CA	Quick connect for robotic surgical instruments
EP 4066751	COVIDIEN LP	US	Programmable distal tilt position of end effector for powered surgical devices
EP 4094697	UNIV STRASBOURG CENTRE NAT RECH SCIENT INSTITUT NAT DES SCIENCES APPLIQUEES ECOLE POLYTECHNIQUE FED LAUSANNE EPFL	FR FR FR CH	Flexible surgical device with controllable stiffness
EP 4099929	BARD PERIPHERAL VASCULAR INC	US	Biopsy system and coupler device for use therewith
EP 4104777	WRIGHT MEDICAL TECH INC	US	Talar implant

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<u>EP 4091553</u>	MEDOS INT SARL	CH	Systems and methods for using structured tissue augmentation constructs in soft tissue fixation repair
<u>EP 4099723</u>	OTICON MEDICAL AS	DK	An anchoring fixture with improved cutting capability
<u>EP 4029465</u>	BEIJING HURWA ROBOT MEDICAL TECH CO LTD BEIJING HURWA ROBOT TECH CO LTD	CN CN	Needle clamping device and leg holder device
<u>EP 4091554</u>	WRIGHT MEDICAL TECH INC	US	Multi-modal patient-specific surgical guides
<u>EP 4101402</u>	AALTO UNIV FOUNDATION SR	FI	Medical device
<u>EP 4101395</u>	MUNDAY GEORGE SWOPE	US	Apparatus for closing a surgical site
<u>EP 4066753</u>	DEPUY SYNTHES PRODUCTS INC	US	Bio-absorbable coiled fiber
<u>ES 2926050</u>	BARD ACCESS SYSTEMS INC	US	Sistema de magnetización para conjuntos de agujas

Cirugía mínimamente invasiva y Laparoscopia

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4082452	BRAUN B MED SAS	FR	Surgical cutting guide
EP 4062840	BARIATEK MEDICAL	FR	Apparatus for endoscopic anastomosis of the stomach and the bowel
EP 4064673	BHS TECH GMBH	AT	Imaging device for a medical imaging system, medical imaging system and method for generating medical images
EP 4091555	WRIGHT MEDICAL TECH INC	US	Surgical guides and methods of manufacture
EP 4074244	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Feature recognition and depth guidance using intraoperative oct
EP 4082446	MEDOS INT SARL	CH	Knotless suture anchors
EP 4085847	MEDOS INT SARL	CH	Knotless suture anchor system with suture management structure
EP 4070753	MINMAXMEDICAL	FR	Handle for guiding a robotic arm of a computer-assisted surgery system and a surgical tool held by said robotic arm
EP 4085818	MEDTRONIC XOMED INC	US	Endoscope cleaning system
EP 4062853	MINMAXMEDICAL	FR	Method for locating object(s) in particular for optimal lower limb surgery planning using x-ray images
EP 4062861	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Surgical microscope system and corresponding system, method and computer program for a surgical microscope system
EP 4079210	WEIGER ULRICH	CH	Endoscope
EP 4066766	ERBE ELEKTROMEDIZIN	DE	Electrosurgical power generator
EP 4088681	DEPUY IRELAND ULTD CO	IE	System for guiding a surgical tool comprising an operative axis with respect to an anatomical structure
EP 4066755	WRIGHT MEDICAL TECH INC	US	Burr trajectory guide
EP 4066769	MOON SURGICAL	FR	Couplers and modes of operation for robotic systems

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4070742	WRIGHT MEDICAL TECH INC	US	Alignment guide and systems
EP 4088678	TITAN MED INC	CA	Instrument cassette assemblies for robotic surgical instruments
EP 4079211	STORZ KARL SE & CO KG	DE	Method for complementing a component of a medical instrument
EP 4082481	EVALVE INC	US	Fixation device having a flexure portion
EP 4083769	ADIS SA	CH	System and method, for training an interventionalist to perform an invasive percutaneous intervention or an endoscopic intervention
EP 4085966	UNIV BASEL VIZEREKTORAT FORSCHUNG	CH	Neural implant based on a cellulose thin film and corresponding fabrication process
EP 4074277	OLYMPUS CORP	JP	Medical support apparatus and medical support method
EP 4091567	STRYKER EUROPEAN OPERATIONS LTD	IE	Technique of providing user guidance for obtaining a registration between patient image data and a surgical tracking system
EP 4074278	EASYENDO SURGICAL INC	KR	Endoscopic surgery robot
EP 4080996	WELCH ALLYN INC	US	Increasing battery life in handheld device
EP 4091556	WRIGHT MEDICAL TECH INC	US	Apparatus for guiding a k-wire
EP 4066759	WRIGHT MEDICAL TECH INC	US	Minimally invasive surgery inflow cannula device
EP 4085817	STORZ KARL ENDOVISION INC	US	Endoscope heads with light-permeable housing and method of manufacturing endoscope heads
EP 4085852	COVIDIEN LP	US	Surgical access device having a hollow anchor
EP 4092624	METAMORPHOSIS GMBH	DE	Near-real-time continual 3D registration of objects in 2D X-ray images
EP 4066725	BIDOIA MEDICA SAS DI BIDOIA GIANFRANCO	IT	Protection device for an endoscopic apparatus
EP 4070745	COVIDIEN LP	US	Surgical access device including an anchor having a suture retention mechanism
EP 4074240	AMBU AS	DK	Endoscope image recording unit
EP 4091570	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Probe for improving registration accuracy between a tomographic image and a tracking system

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 4094696	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	Noninvasive measurement of left ventricular compliance
EP 4105940	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	An entertainment content provider for use during a medical procedure
EP 4094713	COVIDIEN LP	US	Real time monitoring of a robotic drive module
EP 4104776	WRIGHT MEDICAL TECH INC	US	Minimally invasive surgery osteotomy fragment shifter, stabilizer, and targeter
EP 4105887	STRYKER EUROPEAN OPERATIONS LTD	IE	Technique of generating surgical information from intra-operatively and pre-operatively acquired image data
EP 4091529	FUJI FILM CORP	JP	Medical image processing system and method for operating the same
EP 4093018	STORZ KARL SE & CO KG	DE	Medical imaging method and medical imaging apparatus
EP 4094715	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Cleaning and/or disinfection machine
EP 4094664	AMBU AS	DK	An endoscope
EP 4066765	ERBE ELEKTROMEDIZIN	DE	Active electrosurgical instrument
ES 1294824	PANAVALE S L	ES	Dispositivo laparoscópico de irrigación y succión, de un solo uso (desechable)
EP 4094702	COVIDIEN LP	US	Energy activation switch for vessel sealer
EP 4096492	OMNISCIENT IMAGING INC	US	Optical, optoelectronic, and optoelectromechanical systems and method for using the same
EP 4091568	ACCLARENT INC BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	US IL	Registration probe for enhanced information capture
EP 4104747	STORZ KARL SE & CO KG	DE	Grasping mechanism for side-loading optical endoscopes and endoscope camera head with endoscope eyepiece grasping mechanism
EP 4091528	FUJI FILM CORP FUJITA ACAD	JP JP	Endoscope system and method for operating the same
EP 4094710	COVIDIEN LP	US	Surgical robotic systems
EP 4070738	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument comprising interactive systems
ES 1294355	PONCE SEBASTIA JORDI	ES	Sonda vaginal para la realización de colpotomías

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<u>EP 4094665</u>	AMBU AS	DK	An endoscope
<u>EP 4104780</u>	WRIGHT MEDICAL TECH INC	US	Targeting guide
<u>EP 4085862</u>	ENDOWAVE LTD	IE	A microwave ablation probe
<u>EP 4066727</u>	PANASONIC I PRO SENSING SOLUTIONS CO LTD	JP	Endoscope
<u>EP 4094668</u>	FUJIFILM CORP	JP	Endoscopy service support device, endoscopy service support system, and method of operating endoscopy service support device
<u>EP 4104742</u>	AMBU AS	DK	An endoscope
<u>EP 4095802</u>	FUJI FILM CORP	JP	Medical image processing device, endoscope system, and medical image processing device operation method
<u>EP 4066726</u>	PANASONIC I PRO SENSING SOLUTIONS CO LTD	JP	Compound-eye endoscope
<u>EP 4074241</u>	PANASONIC I PRO SENSING SOLUTIONS CO LTD	JP	Endoscope system
<u>EP 4094711</u>	COVIDIEN LP	US	Systems and methods for clinical workspace simulation
<u>EP 4091558</u>	STORZ KARL SE & CO KG	DE	Endoscopic instrument and shaft and instrument insert for an endoscopic instrument
<u>EP 4101366</u>	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Method for determining a connection, method for cleaning a channel element and flushing apparatus
<u>EP 4094674</u>	VERILY LIFE SCIENCES LLC	US	User-interface for visualization of endoscopy procedures
<u>EP 4104779</u>	PRECEYES B V	NL	Surgical robotic system for eye surgery and control of the same
<u>EP 4101401</u>	COVIDIEN LP	US	Electrosurgical instruments
<u>EP 4093025</u>	FUJI FILM CORP	JP	Medical image processing system
<u>EP 4094667</u>	FUJI FILM CORP	JP	Endoscope system, medical image processing device, and operation method therefor

NOTICIAS

ITEMAS PARTICIPARÁ EN TRANSIERE 2023



Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, celebrará su duodécima edición del 15 al 17 de febrero en Málaga.

Se trata de uno de los principales encuentros de I+D+i del Sur de Europa para compartir conocimiento científico y tecnológico, promover la innovación y conectar ciencia y empresa.

Transfiere se convierte cada año en una cita ineludible para los Agentes del Ecosistema donde establecer nuevos contactos B2B, realizar networking, encontrar nuevos partners, establecer alianzas estratégicas y sinergias, así como dar a conocer nuevos productos, servicios y proyectos innovadores.

Este año ITEMAS tendrá presencia en un stand bajo el paraguas del Instituto de Salud Carlos III, organismo financiador de la Plataforma ITEMAS, y junto a otras fundaciones y consorcios vinculados al ISCIII: CNIO, CNIC y CIBER

ITEMAS CANALIZA LOS PROYECTOS MÁS INNOVADORES DEL PAÍS

El Programa de Apoyo a la Innovación de ITEMAS ha cerrado una nueva ventana de recepción de proyectos, que ha recibido 19 solicitudes de participación de más de 10 centros de investigación.

Este Programa es el eje central de ITEMAS, que pretende impulsar los proyectos de innovación en salud para que lleguen antes al paciente. Actualmente hay 5 proyectos beneficiándose del Programa y se espera que con estas nuevas solicitudes, se amplíe el número de proyectos que reciben los servicios de valorización de la cartera de servicios de ITEMAS.

El equipo de ITEMAS está preparando la documentación necesaria para el Comité de Innovación que se reunirá el próximo 1 de febrero. El Comité de Innovación es un órgano estratégico que incluye a los principales actores de la innovación en salud españoles y cuya función es asesorar en la mejor estrategia de industrialización.

En este año 2023 se prevé otra ventana de recepción de proyectos para el mes de mayo.

NUEVA DIRECTORA DE LA OEPM

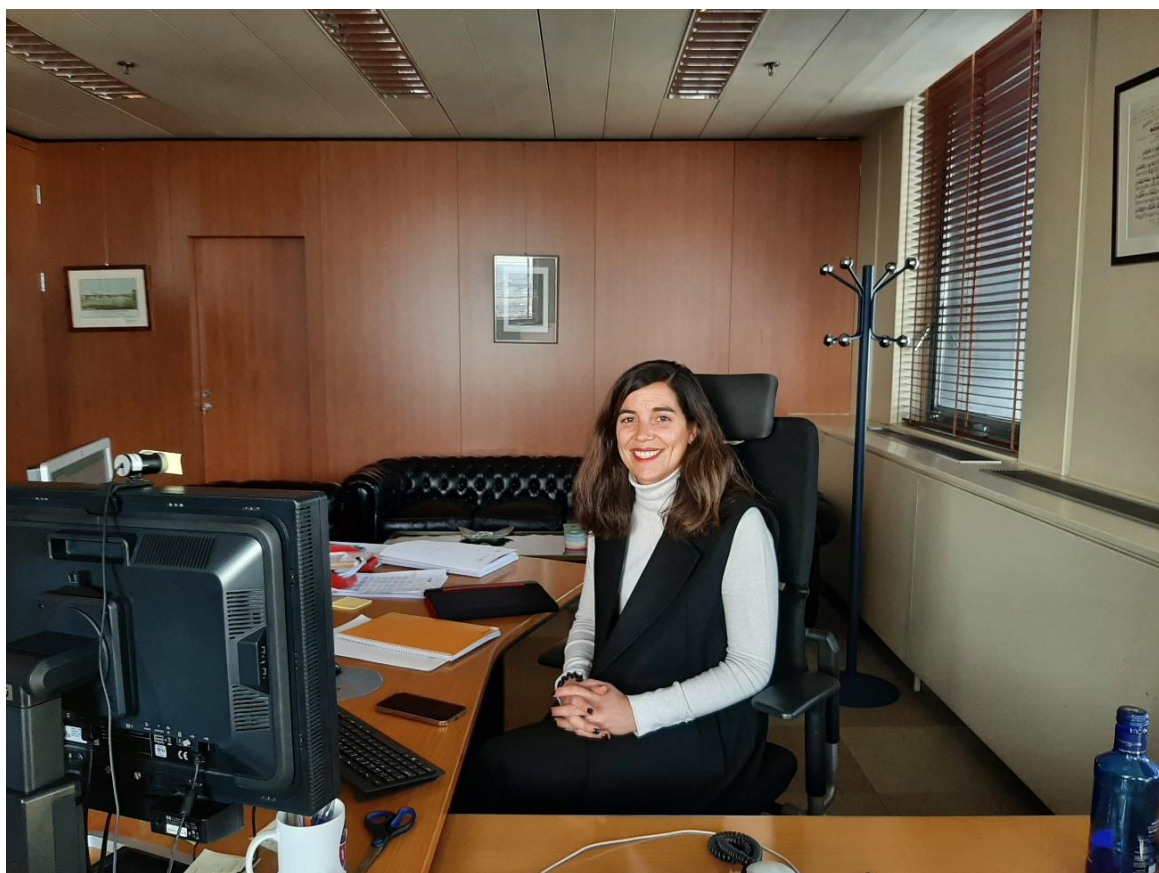
El pasado 4 de octubre el Consejo de Ministros nombró a Aida Fernández González Directora de la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM).

La nueva directora es licenciada en Periodismo por la Facultad de Ciencias de la Información de la Universidad Complutense de Madrid y posteriormente realizó el Máster de Periodismo del Diario ABC, colaborando en este medio de comunicación

En el año 2010 ingresó en el Cuerpo Superior de Administradores Civiles del Estado. En la Administración General del Estado ha prestado servicios como Jefa de Gabinete de la Subsecretaría del Ministerio de Economía y Empresa, Asesora Parlamentaria del Gabinete de la Vicepresidenta del Gobierno y Ministra de la Presidencia y del Ministro de Economía y Competitividad, así como Consejera Técnica del Gabinete de la Subsecretaría de Fomento. Desde el año 2018 ha sido Jefa de Gabinete de la Subsecretaría de Asuntos Económicos y Transformación Digital.

¡Le deseamos el mayor de los éxitos en esta nueva etapa!

Más información



JORNADA DE ESTUDIO Y ACTUALIZACIÓN EN MATERIA DE PATENTES: "LUNES DE PATENTES"

El pasado 28 de noviembre tuvo lugar de forma presencial en la OEPM una sesión más de *Los lunes de Patentes*.

Desde el año 2001 la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM) y el Centro de Patentes de la Universidad de Barcelona (UB), organizan estas jornadas, dos de ellas en la OEPM y dos en la UB.

Se trata de un foro de aprendizaje y discusión en materia de patentes, cuyo objetivo fundamental es mantener al día a los profesionales de patentes de todos los ámbitos laborales (empresas, agencias de propiedad industrial, oficinas de patentes, bufetes, enseñanza), y de todas las especialidades (técnica, jurídica, gestión, etc...).

Los temas que se trataron a lo largo de la jornada fueron la actualización normativa, con la modificación de la Ley de Patentes, la prueba pericial técnica, y la atribución a lo mercantil de la competencia para conocer de los recursos contra las resoluciones de la OEPM.

Esta jornada tiene carácter pro bono, siendo de tipo presencial y la asistencia gratuita.

La documentación está disponible en la página web del centro de patentes de la Universidad de Barcelona <http://www.ub.edu/centreddepats/es/cursos/dilluns.html>

Más información



CAMPAÑA PUBLICIDAD: LA VERDAD DE LAS FALSIFICACIONES

El Black Friday es una de las fechas significativas del mes de noviembre, por las numerosas compras que se realizan en todos los ámbitos. En la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM) somos conscientes de ello, y por eso año tras año, lanzamos en estos días una campaña para estimular la compra de productos originales.

La Ministra de Industria, Comercio y Turismo, Reyes Maroto presidió el acto de presentación de la campaña publicitaria junto con el Subsecretario y Presidente de la OEPM, Pablo Garde, y la Directora de la OEPM, Aida Fernández. Asistieron asimismo al acto de presentación representantes del sector público relacionados con la lucha frente al fenómeno de las falsificaciones, como las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, y representantes del sector privado como asociaciones de consumidores, o de marcas, entre otros.

La campaña de este año, con el lema **LA VERDAD DE LAS FALSIFICACIONES** pretende informar y concienciar de que el consumo de estos productos falsificados hace que se pierdan empleos, se ponga en riesgo la salud, o se contribuya a la contaminación global.

Esta campaña se ha querido humanizar utilizando la pareidolia, haciendo que los productos falsificados cobren vida y confiesen el daño que han infligido a las personas bajo un foco de luz similar al de un interrogatorio policial.

El formato visual que se ha utilizado es moderno y con colores vivos. Mediante esta creatividad se ha conseguido realizar una concienciación más profunda en el público objetivo.

Más información



XXI REUNIÓN ANUAL CENTROS REGIONALES DE INFORMACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Los días 7 y 8 de noviembre tuvo lugar en Valencia la XXI reunión anual de Centros Regionales de Información en materia de Propiedad Industrial (CCRR).

Esta reunión anual sirve de punto de encuentro entre la OEPM y los centros regionales, permitiendo que las relaciones entre todas las instituciones sean estrechas y fluidas.

La jornada coincidió con el V Congreso de Industria Conectada, y además de poder asistir al congreso, los participantes por parte de los CCRR tuvieron la oportunidad de asistir a ponencias y encuentros específicos para ellos.

Las sesiones, presentadas por personal de la OEPM, trataron sobre las novedades legislativas de patentes y diseños industriales y asimismo sobre la nulidad y la caducidad de las marcas, despertando estos temas gran interés entre los participantes.

La última parte estuvo dedicada a la casuística de cada uno de los centros, durante la cual se pudieron compartir experiencias y su proyección de futuro.

Esta reunión permitió estrechar los lazos existentes entre la OEPM y los Centros Regionales, así como reforzar las sinergias y ámbitos de colaboración entre las diferentes entidades.

