

VI PATENTES

DISPOSITIVOS MÉDICOS

27

Vigilancia
Tecnológica
3^{er} trimestre 2021

Catéteres y Stents
Instrumentos quirúrgicos
Cirugía mínimamente invasiva
y Laparoscopia



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.

En lo que se refiere a las patentes, las tecnologías médicas lideraron en 2020 las solicitudes presentadas ante la Oficina Europea de Patentes (EPO). En concreto, se registraron cerca de 14.300 solicitudes, lo que supuso un aumento de 2,6 % respecto a 2019.

Contenido



CATÉTERES Y
STENTS



INSTRUMENTOS
QUIRÚRGICOS



CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA.
LAPAROSCOPIA

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 3838207	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Expandable assembly catheter
WO 2020030075	HANGZHOU WEI QIANG MEDICAL TECH CO LTD COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	CN	Delivery apparatus
EP 3834875		US	Introducer assembly
EP 3842000	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Contact force spring with mechanical stops
WO 2020055448	ORBUSNEICH MEDICAL PTE LTD	SG	Variable flexibility catheter support frame
EP 3858298	BENTLEY INNOMED GMBH	DE	Bifurcated balloon expandable stent assembly
EP 3881801	MEDTRONIC INC	US	Improvements in or relating to the delivery and unsheathing of prosthetic heart valves
EP 3841998	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Lasso catheter with balloon
EP 3838326	NEURAVI LTD	IE	No preparation balloon guide catheter
EP 3842003	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Device and method of determining location of sheath using electromagnetic sensors on sheath
EP 3854352	BIOTRONIK AG	CH	Delivery system for a self-expanding structure comprising an improved cooling mechanism therefor
EP 3841989	NEURAVI LTD	IE	Intravascular catheter

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3871619	MEDTRONIC VASCULAR INC	US	Adjustable blockage-cutting device
EP 3858424	BIOTRONIK SE & CO KG	DE	Tube assembly and medical product comprising such a tube assembly
EP 3875047	NEURAVI LTD	IE	Catheter proximal joint
EP 3868432	MEDTRONIC VASCULAR INC	US	Endovascular catheter with internal balloon
WO 2021124230	SERVIMED IND S P A	IT	Device for attaching a catheter
EP 3868292	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Detection of catheter location, orientation, and movement direction
ES 1267249	ANACONDA BIOMED SL	ES	Un dispositivo de almacenamiento para un dispositivo medico alargado
WO 2021129937	ANGIOMED GMBH & CO MEDIZINTECHNIK KG	DE	Puncture device to be used in creating a tips shunt
EP 3865079	DEPUY SYNTHES PRODUCTS INC	US	Intravascular implant deployment system
EP 3858291	NEURAVI LTD	IE	Dual layer icad device

Instrumentos quirúrgicos

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3838181	ETHICON LLC	PR	Staple cartridge comprising a latch lockout
EP 3838175	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument comprising a closure system including a closure member and an opening member driven by a drive screw
EP 3847977	COVIDIEN LP	US	Cut optimization for excessive tissue conditions
EP 3847980	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Extractor cannula securement and processing
EP 3838182	ETHICON LLC	PR	Motor driven surgical instrument
EP 3845160	ETHICON LLC	PR	Electrosurgical instrument with electrodes biasing support
EP 3845156	ETHICON LLC	PR	Electrosurgical instrument with flexible wiring assemblies
EP 3845180	ETHICON LLC	PR	Clamp arm jaw to minimize tissue sticking and improve tissue control
EP 3838179	ETHICON LLC	PR	Stapling instrument comprising independent jaw closing and staple firing systems
EP 3845182	ETHICON LLC	PR	Biased deflectable electrode to minimize contact between ultrasonic blade and electrode
EP 3845146	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument comprising a flex circuit
EP 3838176	ETHICON LLC	PR	Staple cartridge comprising projections extending from a curved deck surface
EP 3838170	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument comprising a nested firing member
EP 3845141	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument comprising an orientation detection system
EP 3838194	GYRUS ACMI INC D/B/A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Percutaneously administered therapeutic substance for treatment of target tissue
EP 3845144	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument comprising a feedback control circuit

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3851066	J MORITA MFG CORP	JP	Display apparatus and display control method
EP 3841991	KONMEX SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	PL	Laparoscopic instrument
EP 3883043	ETHICON LLC	PR	Reinforced battery for a surgical instrument
			Bone anchor element for insertion into a bone and/or fixation of tissue to the bone, insertion tool, bone anchor system and method for preparing a bone anchor system
EP 3881772	STORZ KARL SE & CO KG	DE	
EP 3838185	COVIDIEN LP	US	Reload assembly with knife carrier lockout
EP 3845169	ETHICON LLC	PR	Variation in electrode parameters and deflectable electrode to modify energy density and tissue interaction
EP 3884876	SMITH & NEPHEW INC SMITH & NEPHEW ORTHOPAEDICS AG SMITH & NEPHEW ASIA PACIFIC PTE LTD	US CH SG	Anchor delivery systems
EP 3851055	BIOMET MFG LLC	US	Fixed suture construct for soft tissue reconstruction
EP 3854336	ETHICON LLC	PR	Deflectable support of rf energy electrode with respect to opposing ultrasonic blade
EP 3868327	ANTHOGYR SA	FR	Assembly for guided dental surgery
EP 3868309	ETHICON LLC	PR	Stapling instrument comprising a staple feeding system
EP 3868310	COVIDIEN LP	US	Sealed trocar assembly for stapling device
EP 3881777	COVIDIEN LP	US	Surgical buttresses for surgical stapling apparatus
EP 3875046	NEURAVI LTD	IE	Aspirating clot retrieval catheter with expandable mouth
EP 3841987	DEPUY SYNTHES PRODUCTS INC	US	Customized patient-specific contact segments for orthopaedic surgical instrument using bone silhouette curves
EP 3875039	CHU DE NICE	FR	Needle, device and system for suturing an incision in tissues of a patient
EP 3858261	COVIDIEN LP	US	Sealed reload assembly for stapling device

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3871616	COVIDIEN LP	US	Staple reload assembly with releasable knife
EP 3868316	COVIDIEN LP	US	Tissue resecting instrument
EP 3845170	ETHICON LLC	PR	Partially conductive clamp arm pad to enable electrode wear through and minimize short circuiting
EP 3861955	COVIDIEN LP	US	Drive mechanisms for surgical instruments
EP 3854333	HOWMEDICA OSTEONICS CORP	US	Femoral implant
EP 3865157	UNIV LIEGE CENTRE HOSPITALIER UNIV DE LIEGE	BE BE	Fat tissue removal device
EP 3861952	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Electrosurgical system, electrosurgical instrument, operating data writing method, and electrosurgical power supply apparatus
EP 3871817	BLACK & DECKER INC	US	Accessories for oscillating power tools
EP 3861953	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Electrosurgical system, electrosurgical instrument, configuration data readout method, and electrosurgical power supply device
EP 3861945	GYRUS ACMI INC D/B/A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Medical device including flexible shaft with multiple bearings
EP 3871615	COVIDIEN LP	US	Surgical stapling device with two part knife assembly
EP 3854329	PRESSURE PRODUCTS MEDICAL SUPPLIES INC	US	Improvements in cardiac transseptal instruments and assemblies
EP 3841988	DEPUY IRELAND ULTD CO	IE	Cannulated, modular femoral broach and surgical instrument handle
EP 3838174	ETHICON LLC	PR	Staple cartridge comprising a detachable tissue cutting knife
EP 3838178	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument comprising a powered articulation system
EP 3845147	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument comprising a sensing system
EP 3854317	COVIDIEN LP	US	Surgical staple cartridge for supporting buttress material

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<u>EP 3845143</u>	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument comprising a flex circuit including a sensor system
<u>WO 2021137027</u>	ETHICON LLC	US	Electrosurgical instrument with electrodes operable in bipolar and monopolar modes

Cirugía mínimamente invasiva y Laparoscopia

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3851054	UNIV ZUERICH TEQABLE AG	CH CH	Occluder device
EP 3845151	COVIDIEN LP	US	Ligation clip loading device
EP 3845172	ETHICON LLC	PR	Surgical system communication pathways
EP 3838104	AMBU AS	DK	Tip housing for an endoscope with a coated wall surface
EP 3838119	INSTITUT HOSPITALO UNIV DE CHIRURGIE MINI INVASIVE GUIDEES PAR LIMAGE	FR	Method and system for automatically detecting a clinically relevant leak
EP 3845183	ETHICON LLC	PR	User interface for surgical instrument with combination energy modality end-effector
EP 3845157	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument with jaw alignment features
EP 3848899	STRYKER EUROPEAN OPERATIONS LTD	IE	Technique of determining a pose of a surgical registration device
EP 3851059	WARSAW ORTHOPEDIC INC	US	Variable-thickness-handle driver instrument
EP 3851050	SIEMENS HEALTHCARE GMBH	DE	Mobile platform
EP 3851063	STORZ KARL SE & CO KG	DE	Optical observation instrument and method for generating a stereo image of an object field
EP 3845166	ETHICON LLC	PR	Electrosurgical instrument with variable control mechanisms
EP 3845158	ETHICON LLC	PR	Electrosurgical instruments with electrodes having energy focusing features
EP 3851058	COVIDIEN LP	US	Surgical access assembly
EP 3847949	AMBU AS	DK	A tip part for an insertable vision device
EP 3834768	GLOBUS MEDICAL INC	US	Augmented reality headset with varied opacity for navigated robotic surgery
EP 3881779	BROMBA MICHAEL	DE	Device and system for operation of an osseous nasal support

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
EP 3842096	FOTONA D O O	SI	Apparatus and method for tissue regeneration
EP 3858253	COVIDIEN LP	US	Systems for specimen removal
EP 3881776	COVIDIEN LP	US	Fire assisted powered egia handle
EP 3841985	COVIDIEN LP	US	Surgical instruments including sensor assembly
EP 3851896	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Apparatuses, methods and computer programs for controlling a microscope system
EP 3845178	ETHICON LLC	PR	Control program adaptation based on device status and user input
EP 3858218	GYRUS ACMI INC D/B/A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Endoscope and endoscope attachments
EP 3858266	GYRUS ACMI INC D/B/A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Forceps including a pre-loaded handle latch
EP 3875050	GYRUS ACMI INC D B A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Two-stage electrosurgical device for vessel sealing
EP 3881784	COVIDIEN LP	US	Instrument seal for surgical access assembly
EP 3845194	ETHICON LLC	PR	Analyzing surgical trends by a surgical system and providing user recommendations
EP 3858259	COVIDIEN LP	US	Stapling device with selective cutting
EP 3851019	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Plug valve for an endoscope
EP 3858280	ERASMUS UNIV ROTTERDAM MEDICAL CENTER	NL	Surgical navigation system with augmented reality device
EP 3875043	COVIDIEN LP	US	Powered surgical stapling device platform
EP 3858221	COVIDIEN LP	US	Fluid collecting sheaths for endoscopic devices and systems
EP 3876238	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Method and system for supporting HF- and / or us surgical interventions and software program product
EP 3878383	STRYKER EUROPEAN OPERATIONS LTD	IE	Patient-specific ankle arthroplasty guide

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<u>ES 2826552</u>	BANO PEDRENO CONRADO MIGUEL	ES	Método de planificación quirúrgica y navegador quirúrgico de artroscopia y artroplastia con realidad virtual y realidad aumentada, con instrumental a medida y standard, navegados con guía anterógrada y retrógrada para sistema de ligamento cruzado y hombro
<u>EP 3854324</u>	GYRUS ACMI INC D/B/A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	A closure assembly that is laterally movable for selective locking
<u>EP 3876186</u>	AMBU AS	DK	Method for enhancing the visibility of blood vessels in color images and visualization systems implementing the method
<u>EP 3868325</u>	SURGIVISIO	FR	Imaging kit for 2D or 3D images registration
<u>EP 3871620</u>	COVIDIEN LP	US	Surgical access assembly having a button inflator
<u>EP 3862804</u>	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Apparatuses, methods and computer programs for a microscope system
<u>EP 3861917</u>	ECOLE POLYTECH CENTRE NAT RECH SCIENT	FR FR	System for polarimetric characterization of a target
<u>EP 3868318</u>	COVIDIEN LP	US	Retention anchor for surgical access devices
<u>EP 3878346</u>	SCHOTT AG	DE	Endoscope and disposable endoscope system
<u>EP 3854331</u>	WARSAW ORTHOPEDIC INC	US	Multi-cap removing-and-holding instrument for spinal surgeries
<u>EP 3871585</u>	GYRUS ACMI INC D/B/A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Electrosurgical attachment device
<u>EP 3881785</u>	COVIDIEN LP	US	Seal assembly for a surgical access assembly and method of manufacturing the same
<u>EP 3858217</u>	AMBU AS	DK	A tip part of an endoscope
<u>EP 3861960</u>	COVIDIEN LP	US	Surgical access system including instrument retaining clip
<u>EP 3881769</u>	GE PREC HEALTHCARE LLC	US	Methods and systems for biopsy needle reconstruction error assessment
<u>EP 3858260</u>	COVIDIEN LP	US	Surgical stapling device with lockout
<u>EP 3868305</u>	UCL BUSINESS LTD	GB	End-effector for endoscopic surgical instrument

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<u>EP 3881750</u>	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Connection for a video endoscope, video endoscope and method for producing a connection
<u>EP 3861931</u>	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	A breathing guidance system and a magnetic resonance imaging system using the breathing guidance system
<u>EP 3868303</u>	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	Ultrasound guidance method and system
<u>EP 3875020</u>	STORZ KARL SE & CO KG	DE	Endoscope with an optical waveguide device, method for manufacturing an endoscope with an optical waveguide device and use of a method for manufacturing an endoscope
<u>EP 3871621</u>	COVIDIEN LP	US	Retention anchor for surgical access devices
<u>EP 3878376</u>	COVIDIEN LP	US	Surgical stitching device
<u>EP 3875042</u>	COVIDIEN LP	US	Articulation mechanism for surgical stapling device
<u>EP 3848779</u>	BHS TECH GMBH	AT	Head-mounted display system and method for controlling a medical imaging device
<u>EP 3868307</u>	COVIDIEN LP	US	Laparoscopic purse string suture device
<u>EP 3871584</u>	SANITAS HEALTHCARE LTD	GB	Medical examination device with a single use body comprising a handle and a blade
<u>EP 3878349</u>	STICHTING KATHOLIEKE UNIV	NL	Modular flexible endoscope
<u>EP 3865084</u>	MEDTECH SA	FR	Robotic guided 3D structured light-based camera
<u>EP 3861918</u>	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Albaran, drive body and method for tensioning a traction wire
<u>EP 3865044</u>	STORZ KARL SE & CO KG	DE	Endoscopic device
<u>EP 3861956</u>	GLOBUS MEDICAL INC	US	Extended reality instrument interaction zone for navigated robotic surgery
<u>EP 3868317</u>	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Medical system, media and / or energy source, and trocar
<u>EP 3854356</u>	GLOBUS MEDICAL INC	US	Articulating expandable interbody fusions devices

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<u>EP 3847992</u>	STRYKER EUROPEAN OPERATIONS LTD	IE	Surgical arm and method of providing visual guidance for operating same
<u>EP 3865069</u>	GLOBUS MEDICAL INC	US	System and method of determining optimal 3-dimensional position and orientation of imaging device for imaging patient bones
<u>ES 1274764</u>	SURGICALWORKS S L	ES	Orientador personalizado de agujas guía para sistemas de osteosíntesis canulados
<u>EP 3838205</u>	WINTER & IBE OLYMPUS	DE	Resectoscope with distal electrode guide
<u>EP 3861920</u>	ERBE ELEKTROMEDIZIN	DE	Surgical instrument with a position detection device
<u>EP 3845189</u>	ETHICON LLC	PR	Dynamic surgical visualization system
<u>EP 3566671</u>	COVIDIEN LP	US	Robotic surgical assemblies and adapter assemblies thereof

NOTICIAS

LAS JORNADAS ITEMAS SE CELEBRARÁN DEL 24 AL 26 DE NOVIEMBRE EN ZARAGOZA ORGANIZADAS POR EL INSTITUTO ARAGONÉS DE CIENCIAS DE LA SALUD

Como todos los años, la organización de las Reunión Anual de ITEMAS recae en manos de uno de sus nodos, siendo en este caso el Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud la entidad que alojará el evento.

La Asamblea está programada en tres días. El día 24 de noviembre por la tarde se celebrará una sesión pre-jornadas que contará con un espacio destinado a los fondos de inversión. La jornada del 25 de noviembre tiene prevista la celebración de 3 mesas redondas en temas de i) Digitalización, ii) Transferencia en terapias avanzadas, modelos preclínicos en investigación y resultados de EECC independientes y iii) Actores del Ecosistema de Innovación en Salud. Finalmente, la sesión del 26 de noviembre contará con una dinámica de Open Space 3x3 de la innovación, en la que se creará un espacio de trabajo e ideación conjunta para miembros de ITEMAS, colaboradores e Investigadores en torno a los ejes estratégicos de Transferencia, Internacionalización y Fomento.

La información del evento, una vez esté acabada, pondrá encontrarse en el siguiente enlace: (<https://www.itemas.org/es/actualidad/agenda/>)

LOS EXPERTOS PIDEN MÁS INVERSIÓN, MÁS COLABORACIÓN PÚBLICO-PRIVADA Y UN ENTORNO MÁS ESTABLE PARA MEJORAR LA INNOVACIÓN EN SALUD

La Plataforma de Dinamización e Innovación de las capacidades industriales del SNS y su transferencia efectiva al sector productivo (ITEMAS), el Instituto de Investigación e Innovación Parc Taulí (I3PT), la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (FENIN) y la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica (SEIB) organizaron, el pasado jueves 14 de octubre en el Parc Taulí (Sabadell), la jornada “Matchmaking Tecnología Sanitaria – Diagnóstico In Vitro: impulso a la cadena de valor en salud”, evento que ha reunido en un mismo escenario el ecosistema innovador en tecnología sanitaria: actores destacados del sector industrial, el sector hospitalario y la red de bioingenieros españoles.



El objetivo de la jornada ha sido apoyar la creación de tejido industrial de alto valor, validar nuevas innovaciones tecnológicas, definir nuevos modelos de negocio y poner en marcha la nueva cadena de valor de la sanidad “Smart Health Value Chain”

La jornada ha contado con la participación del ecosistema innovador hospitalario más relevante de este país. Carlos Sisternas, director de Fenin Cataluña, Iván Planas, subdirector del Servei Català de la Salut, y Lluís Blanch, director del I3PT y coordinador actual de ITEMAS, han inaugurado el Matchmaking. Todos ellos han coincidido en destacar la importancia de fomentar la innovación en el sector de la salud para conseguir un sistema sanitario avanzado y actualizado. Por su parte, Ramon Maspons, director de Innovación de la Agència de Qualitat i Avaluació

Sanitàries de Catalunya (AQuAS), Joan Martí, director de Estrategia Empresarial en Acció (Generalitat de Catalunya) y Antoni Maneu, Human Health Division en HIPRA, participantes en el debate central del acto, han hecho hincapié en la necesidad de mejorar la inversión en I+D+i, potenciar la colaboración público-privada y crear un entorno más estable y accesible para empresas y startups.

El acto de matchmaking también ha contado con diferentes espacios de pitchings y reuniones bilaterales entre los participantes. El objetivo de estos espacios ha sido poner en valor los perfiles multidisciplinares que trabajan en innovación sanitaria y transferencia, así como poner en contacto startups, empresas e investigadores para fomentar futuras colaboraciones y favorecer la creación de nuevas empresas y que la tecnología llegue al mercado.

NUEVOS CONVENIOS FIRMADOS POR LA OEPM

La colaboración entre instituciones resulta fundamental para el avance de la sociedad en general.



avances tecnológicos en el desarrollo integral 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 Metalmecánico, 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.



SI TIENES UNA CREACIÓN QUE IMPLIQUE UNA MARCA, UN DISEÑO, O UNA INVENCIÓN, REGISTRALOS Y DEFÉNDELOS

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.



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

[Folleto Ventajas OEPM](#)

[Catálogo Ventajas OEPM](#)

