

VIT

PATENTES

DISPOSITIVOS MÉDICOS

24

Catéteres y Stents
Instrumentos quirúrgicos
Cirugía mínimamente invasiva
y Laparoscopia

**Vigilancia
Tecnológica**

4º trimestre 2020



**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, después de una década liderando el ranking de solicitudes en la Oficina Europea de Patentes, en 2019 pasan a situarse en segunda posición detrás de las solicitudes del sector de Comunicación Digital. Aun así, han experimentado un aumento del 0,9 % con respecto al 2018

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 de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias, 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 3730179 | LAKE REGION MEDICAL INC | US | Guidewire with tactile feel |
| EP 3736012 | NEURAVI LTD | IE | Balloon guide catheter with positive venting of residual air |
| EP 3744384 | NEURAVI LTD | IE | Balloon guide catheter with thermally expandable material |
| EP 3741327 | MEDTENTIA INT LTD OY | FI | A medical arrangement for introducing an object into an anatomical target position |
| EP 3730178 | DEPUY SYNTHES PRODUCTS INC | US | Vascular access system |
| EP 3714914 | PICOSUN OY | FI | Spring loaded medical device |
| EP 3738554 | MUELLER ROMAN | DE | Stent for implantation into a blood vessel of a patient |
| EP 3747399 | BENTLEY INNOMED GMBH | DE | Stent graft with sealing element |
| EP 3718589 | SAXONIA R D GMBH & CO KG | DE | Bladder catheter and method for producing same |
| EP 3721786 | COVIDIEN LP | US | Catheter with a working channel and with sensors for determining a position and a method of manufacturing a catheter |
| EP 3741331 | SEOUL NAT UNIV HOSPITAL S&G BIOTECH INC | KR KR | Stent for connecting dissimilar organs with pigtail structure |

| Nº DE PUBLICACIÓN | SOLICITANTE | PAÍS DEL SOLICITANTE | CONTENIDO |
|----------------------------|--|----------------------|--|
| EP 3718593 | UNIV REGENSBURG UNIVSKLINIKUM | DE | Transurethral catheter device for bleeding control in pelvic fractures |
| EP 3733237 | NEURAVI LTD | IE | Aspiration control valve |
| EP 3741419 | CAIRDAC | FR | Delivery system with an operating handle controlling a steerable catheter for the implantation of a leadless cardiac capsule |
| EP 3753533 | FUWAI HOSPITAL CHINESE ACAD OF MEDICAL SCIENCES CAMS LEPU MEDICAL TECH BEIJING CO LTD | CN CN | Valved stent and heart valve with same |
| EP 3736014 | NEURAVI LTD | IE | Inflation lumen kink protection and balloon profile |
| EP 3736013 | NEURAVI LTD | IE | Balloon catheter with venting of residual air in a proximal direction |
| EP 3738543 | THUERINGISCHES INST FUER TEXTIL UND KUNSTSTOFF FORSCHUNG E V | DE | Medical instrument and device having echogenic markings |
| EP 3750491 | DEPUY SYNTHES PRODUCTS INC | US | Intravascular devices with radiopaque body markers |

Instrumentos quirúrgicos

| Nº DE PUBLICACIÓN | SOLICITANTE | PAÍS DEL SOLICITANTE | CONTENIDO |
|----------------------------|--|----------------------|---|
| EP 3714819 | GYRUS ACMI INC D B A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA | US | Anti-perforation device |
| EP 3738523 | ETHICON LLC | PR | Actuator support structure for surgical stapler |
| EP 3744261 | ETHICON LLC | PR | Fastener cartridge comprising a tissue thickness compensator including openings therein |
| EP 3714806 | ETHICON LLC | PR | Firing drive arrangements for surgical systems |
| EP 3730076 | COVIDIEN LP | US | Surgical system and surgical loading units thereof |
| EP 3733080 | ETHICON LLC | PR | Shaft rotation actuator on a surgical instrument |
| EP 3733083 | ETHICON LLC | PR | Rotatable jaw tip for a surgical instrument |
| EP 3714813 | GEBRUEDER ZEPF MEDIZINTECHNIK GMBH & CO KG | DE | Surgical instrument |
| EP 3738519 | SMITH & NEPHEW INC SMITH & NEPHEW ORTHOPAEDICS AG SMITH & NEPHEW ASIA PACIFIC PTE LTD | US CH SG | Anchor delivery systems |
| EP 3714815 | COVIDIEN LP | US | Jaw members, end effector assemblies, and ultrasonic surgical instruments including the same |
| EP 3738524 | ETHICON LLC | PR | Actuator retainer for surgical stapler |
| EP 3733113 | ETHICON LLC | PR | Intelligent firing associated with a surgical instrument |
| EP 3733084 | ETHICON LLC | PR | Articulation directional lights on a surgical instrument |
| EP 3738526 | ETHICON LLC | PR | Surgical stapler with anvil state indicator |
| EP 3721824 | GYRUS ACMI INC D B A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA | US | Medical device |
| EP 3730085 | COVIDIEN LP | US | Articulation assembly for a surgical instrument such as for use in a robotic surgical system and methods of assembling the same |

| Nº DE PUBLICACIÓN | SOLICITANTE | PAÍS DEL SOLICITANTE | CONTENIDO |
|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|--|
| EP 3733079 | ETHICON LLC | PR | Articulation control mapping for a surgical instrument |
| ES 1255267 | WIT & DOWER SOLUTIONS GROUP S L L | ES | Adaptador quirúrgico |
| EP 3730070 | ETHICON LLC | PR | Cartridge based lockout mechanism for right angle surgical stapler |
| EP 3744263 | ETHICON LLC | US | Fastener cartridge comprising deployable tissue engaging members |
| EP 3725238 | COVIDIEN LP | US | Trocar assemblies for adapter assemblies for surgical stapling instruments |
| EP 3725239 | COVIDIEN LP | US | Trocar assemblies for adapter assemblies for surgical stapling instruments |
| EP 3735911 | COVIDIEN LP | US | Surgical stapling device |
| EP 3730067 | COVIDIEN LP | US | Reload assembly for circular stapling devices |
| EP 3733082 | ETHICON LLC | PR | Intelligent firing associated with a surgical instrument |
| EP 3714803 | ETHICON LLC | PR | Articulation drive arrangements for surgical systems |
| EP 3714805 | ETHICON LLC | PR | Firing drive arrangements for surgical systems |
| EP 3721812 | COVIDIEN LP | US | Purse string suture device |
| EP 3730068 | ETHICON LLC | PR | Tissue cutting washer for right angle surgical stapler |
| EP 3733081 | ETHICON LLC | PR | Articulation actuators for a surgical instrument |
| EP 3735912 | COVIDIEN LP | US | Surgical stapling device |
| EP 3725718 | HOEFLIGER HARRO VERPACKUNG | DE | Winding head for surgical sutures |
| EP 3730069 | ETHICON LLC | PR | Staple retainer for surgical stapler cartridge |
| EP 3733097 | ETHICON LLC | PR | Surgical instrument comprising an articulation pin having a retention head |
| EP 3738529 | COVIDIEN LP | US | Surgical systems for controlling an angular position trajectory for tissue shavers and other rotating surgical instruments |

| Nº DE PUBLICACIÓN | SOLICITANTE | PAÍS DEL SOLICITANTE | CONTENIDO |
|-------------------------------|---|----------------------|---|
| EP 3718485 | COVIDIEN LP | US | Loading unit and adapter with modified coupling assembly |
| EP 3735910 | COVIDIEN LP | US | Surgical stapling device |
| EP 3741305 | COVIDIEN LP | US | Tissue guards and systems incorporating the same for tissue specimen removal procedures and other surgical procedures |
| EP 3730071 | ETHICON LLC | PR | Clamping based lockout mechanism for right angle surgical stapler |
| EP 3750498 | STRYKER EUROPEAN HOLDINGS I LLC | US | Load distributor for a sternum closure device and tool for cutting the load distributor |
| EP 3744266 | ERBE ELEKTROMEDIZIN | DE | Electro-surgical instrument |
| EP 3744278 | ERBE ELEKTROMEDIZIN | DE | Electric surgical instrument and method for its manufacture |
| EP 3714804 | ETHICON LLC | PR | Firing drive arrangements for surgical systems |
| WO 2020245483 | SANTXARIZMENDI GRUPO DE INVESTIG S L MIZAR ADDITIVE MFG S L U | ES ES | Sistema de alineación del instrumental utilizado en artroplastia total de rodilla |
| EP 3735914 | ETHICON LLC | PR | Feedback algorithms for manual bailout systems for surgical instruments |
| EP 3741310 | ETHICON LLC | PR | Feedback algorithms for manual bailout systems for surgical instruments |
| EP 3738520 | SMITH & NEPHEW INC SMITH & NEPHEW ORTHOPAEDICS AG SMITH & NEPHEW ASIA PACIFIC PTE LTD | US CH SG | Tissue repair assembly |

Cirugía mínimamente invasiva y Laparoscopia

| Nº DE PUBLICACIÓN | SOLICITANTE | PAÍS DEL SOLICITANTE | CONTENIDO |
|----------------------------|---|----------------------|--|
| EP 3711689 | STORZ KARL SE & CO KG | DE | Shaft for an endoscope instrument, endoscope instrument and endoscope system |
| EP 3718484 | COVIDIEN LP | US | Stapling device with articulating tool assembly |
| EP 3733043 | STORZ KARL SE & CO KG | DE | Endoscopic device |
| EP 3747342 | STORZ KARL SE & CO KG | DE | Endoscope, method for operating an endoscope and method for manufacturing an endoscope |
| EP 3747344 | STORZ KARL SE & CO KG | DE | Video endoscope and method for configuring a video endoscope |
| ES 1253873 | INST MORGENSTERN S L | ES | Caja para fusión intervertebral |
| EP 3711687 | BIOTISSUE SA | CH | Set for endoscopic fixing of an implant in an intervertebral disc with a nail or pin |
| EP 3718463 | AMBU AS | DK | A housing for the tip of a disposable insertion endoscope |
| EP 3738530 | COVIDIEN LP | US | Manually-actuated tissue resecting instruments |
| EP 3744281 | LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD | SG | Microscope system and method for operating a surgical microscope |
| EP 3714761 | STORZ KARL IMAGING INC | US | Endoscopic device control system with means for determining a manual action and an associated method |
| EP 3725242 | MICRO TECH NANJING CO LTD | CN | Medical device for causing the hemostasis of a blood vessel |
| EP 3738542 | STRYKER EUROPEAN HOLDINGS I LLC SCOPI S GMBH | US DE | Tracker for a surgical navigation system |
| EP 3714817 | DOKTER LODE VAN OVERBEKE BVBA | BE | Colonoscope for removing colorectal polyps |
| EP 3718488 | KONMEX SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA | PL | Laparoscopic clipping machine for application of surgical clips on tissue structures |

| Nº DE PUBLICACIÓN | SOLICITANTE | PAÍS DEL SOLICITANTE | CONTENIDO |
|----------------------------|--|----------------------|---|
| EP 3725244 | MICRO TECH NANJING CO LTD | CN | Medical device for causing the hemostasis of a blood vessel |
| EP 3735923 | COVIDIEN LP | US | Seal assemblies for surgical access assemblies |
| EP 3744260 | ETHICON LLC | PR | Nozzle fluid ingress prevention features for surgical stapler |
| EP 3735889 | FUJIFILM CORP | JP | Endoscope |
| EP 3730064 | COVIDIEN LP | US | Port site incision closure device |
| EP 3733112 | GLOBUS MEDICAL INC | US | System for robotic trajectory guidance for navigated biopsy needle |
| EP 3747346 | WINTER & IBE OLYMPUS | DE | Endoscope and reverse assembly for endoscope |
| EP 3714814 | GYRUS ACMI INC D B A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA | US | Laparoscopic forceps assembly for gripping and dissection |
| EP 3718464 | WOLF GMBH RICHARD | DE | Endoscopic instrument |
| EP 3723069 | COVIDIEN LP | US | Systems and methods for simulating surgical procedures |
| EP 3735913 | COVIDIEN LP | US | Surgical stapler with small diameter endoscopic portion |
| ES 1254980 | ROMERO MAROTO JESUS GOMEZ PEREZ LUIS | ES ES | Filtro |
| EP 3718486 | COVIDIEN LP | US | Adapter assembly including a drive belt |
| EP 3730030 | HOYA CORP | JP | Leak tester |
| EP 3744285 | LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD | SG | Microscope system and method for controlling a surgical microcope |
| EP 3747345 | STORZ KARL SE & CO KG | DE | Imaging system and observation method |
| EP 3733042 | STORZ KARL IMAGING INC | US | Video display system having an adaptive overlay |
| EP 3741287 | ATMOS MEDIZINTECHNIK GMBH & CO KG | DE | Endoscope coupler for a camera and method for coupling and uncoupling an endoscope with a camera using an endoscope coupler and camera with endoscope coupler |
| EP 3747341 | WINTER & IBE OLYMPUS | DE | Endoscope with bonded light guide |

| Nº DE PUBLICACIÓN | SOLICITANTE | PAÍS DEL SOLICITANTE | CONTENIDO |
|----------------------------|--|----------------------|---|
| EP 3725240 | COVIDIEN LP | US | Trocar assemblies for adapter assemblies for surgical stapling instruments |
| EP 3714759 | WINTER & IBE OLYMPUS | DE | Method for producing an endoscope |
| EP 3714807 | COVIDIEN LP | US | Specimen capture stapler |
| EP 3725257 | KONINKLIJKE PHILIPS NV | NL | Light-powered light-emitting tissue marker |
| EP 3735919 | WOLF GMBH RICHARD | DE | Medical instrument |
| EP 3738498 | STORZ KARL SE & CO KG | DE | Observation instrument and video imager arrangement for an observation instrument |
| EP 3747377 | AVATERAMEDICAL GMBH | DE | Surgical instrument for minimally invasive surgery |
| EP 3714816 | GYRUS ACMI INC D B A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA | US | Planar alignment for asymmetric cutting members |
| EP 3714762 | PICOSUN OY | FI | Method and apparatus for cleaning medical instruments and for detecting residue thereon |
| EP 3718509 | VALTECH CARDIO LTD | IL | Tissue anchor for annuloplasty device |
| EP 3714818 | ETHICON LLC | PR | Surgical access devices with integrated wound closure features |
| EP 3735898 | FIAGON AG MEDICAL TECH | DE | Balloon dialation device |
| EP 3744286 | LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD | SG | Microscope system and method for controlling a surgical microscope |
| EP 3725236 | ETHICON LLC | PR | Method of applying a buttress to a surgical stapler |
| EP 3725237 | COVIDIEN LP | US | Surgical instrument including an adapter assembly and an articulating surgical loading unit |
| ES 2795501 | NARBONA CARCELES FRANCISCO JAVIER | ES | Sistema para la ayuda en el posicionamiento quirúrgico de agujas y pines para cirugía ósea |
| EP 3714832 | GYRUS ACMI INC D B A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA | US | Surgical protection system |

NOTICIAS

ITEMAS INICIA UNA NUEVA ETAPA BAJO LA COORDINACIÓN DE LLUÍS BLANCH



La Plataforma de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias (ITEMAS) pasa a denominarse “Plataforma ISCIII de Dinamización e Innovación de las capacidades industriales del SNS y su transferencia efectiva al sector productivo”.

El pasado mes de agosto se publicó la Resolución de la Dirección del Instituto de

Salud Carlos III en la que se aprobaba la nueva convocatoria de concesión de subvenciones para Plataformas ISCIII de apoyo a la I+D+I en Biomedicina y Ciencias de la Salud de la Acción Estratégica en Salud 2017-2020. De acuerdo con la convocatoria, la plataforma ITEMAS se convierte en la “Plataforma ISCIII de Dinamización e Innovación de las capacidades industriales del SNS y su transferencia efectiva al sector productivo”. El objetivo principal de esta nueva plataforma es dinamizar de forma efectiva la capacidad industrial generada desde el SNS y la transferencia real de los resultados de la investigación realizada dentro del SNS al tejido productivo.

Tras publicarse la resolución definitiva de concesión el pasado mes de diciembre, se ha resuelto que la plataforma de Dinamización e Innovación sea coordinada por Lluís Blanch, actual Director de Investigación e Innovación del Consorci Corporació Sanitària Parc Taulí, estando integrada por un total de 18 centros e institutos de investigación.

LANZAMIENTO DE LAS "PÍLDORAS INFORMATIVAS" POR LA OEPM E ITEMAS

La Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM) y la Plataforma de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias (ITEMAS) han lanzado una serie de “píldoras informativas” en las que durante 30 minutos se comentarán temas de interés planteados por la propia plataforma sanitaria y relacionados con las patentes. Esta actividad se encuadra en el marco institucional establecido por el Convenio de colaboración OEPM-ITEMAS firmado en 2015 y renovado recientemente en 2020.



La primera píldora informativa, emitida el pasado 24 de noviembre, y de título “Píldora OEPM-ITEMAS “La información de patentes como herramienta clave en la investigación en el entorno sanitario””, tuvo como objetivo transmitir la idea de que las patentes proporcionan una información de extraordinario interés en la investigación en el entorno hospitalario. No solo al iniciarse el proyecto para conocer qué es lo que otros ya han investigado sobre el tema y así evitar duplicar investigaciones, sino también a lo largo del proyecto para poder llegar finalmente a resultados novedosos, patentables y facialmente transferibles a empresas y otras organizaciones. La segunda, “Estrategias y herramientas de búsqueda de patentes”, tuvo lugar el 17 de diciembre

y, con un carácter más práctico, se enfocó en la consulta de la información de las patentes disponible en bases de datos gratuitas.

Los próximos eventos programados versarán sobre la patentabilidad de las invenciones relacionadas con el entorno sanitario, la patentabilidad en el sector de los dispositivos médicos, cómo solicitar una patente europea o PCT y cómo interpretar correctamente un informe sobre el estado de la técnica.

Estos eventos se celebrarán mensualmente y las sesiones serán virtuales, a través de la plataforma Webex. Para apuntarse al curso, es imprescindible inscripción previa.

Además, tras la grabación de cada píldora informativa se enviará el enlace correspondiente con el video.

Animamos a todos los que así lo deseen a participar en estas jornadas formativas. A través del siguiente [enlace](#) puede obtenerse toda la información sobre los próximos eventos, así como realizar la inscripción en los mismos.

LEOPOLDO BELDA SORIANO, EL JEFE DE ÁREA DE PATENTES (MECÁNICA GENERAL Y CONSTRUCCIÓN) DE LA OEPM, HA SIDO ELEGIDO PRESIDENTE DEL COMITÉ PERMANENTE SOBRE EL DERECHO DE PATENTES DE LA OMPI



Leopoldo Belda Soriano, Jefe de Área de Patentes (Mecánica General y Construcción) de la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM) ha sido elegido Presidente del Comité de Derecho de Patentes de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) en la Trigésimo segunda sesión del Comité, celebrada en Ginebra los pasados días 7 a 10 de diciembre de 2020.

Leopoldo Belda pertenece a la Escala de Titulados Superiores de OOA del

MINCOTUR, desde hace 23 años. Es responsable del examen de patentes en el campo de Mecánica General y Construcción en la Oficina Española de Patentes y Marcas desde hace 13 años. Anteriormente fue examinador de patentes durante alrededor de 10 años. Leopoldo Belda tiene amplísima experiencia en el examen de patentes y en el Derecho de patentes, así como en la redacción de artículos y entradas de blogs destinados a difundir conocimientos sobre patentes. Asimismo, acumula amplia experiencia internacional como Delegado de España en diversos comités de derecho de patentes (OMPI, EPO, Grupo B +).

La elección del representante de la OEPM supone un gran éxito diplomático para España. Es la primera vez que un funcionario español ocupa el puesto de Presidente de uno de los Comités más importantes de la OMPI como es el Comité Permanente de Derecho de Patentes. Dicho éxito, fruto de meses de negociaciones y acuerdos en el ámbito regional e internacional por parte de la OEPM, se une a la elección para la Vicepresidencia del Comité de Programa y Presupuesto de José Antonio Gil Celedonio, Director de la OEPM. Ambos puestos mejoran ostensiblemente la presencia española en el seno de la OMPI.

Las consecuencias concretas de este hito para España son evidentes. La política española de Propiedad Industrial, alineada con la de la Unión Europea, se va a dirigir hacia los puntos de mayor relevancia en el momento actual. Muestra de ello es el orden del día del Comité, centrado en retos como las excepciones y limitaciones de los derechos de patente, la calidad de las patentes y de los sistemas de oposición. También en un momento como el actual, marcado por la pandemia del COVID 19, temas como Patentes y Salud, licencias de patentes en el ámbito de las tecnologías de la salud, la accesibilidad de bases de datos sobre situación de patentes relativas a medicamentos y vacunas, la transferencia de tecnología y herramientas relacionadas

como la suficiencia de la descripción, uso de la Inteligencia Artificial y otras ponen de relieve la importancia de esta nueva etapa internacional para España.

Para visualizar parte de la intervención de Leopoldo Belda como presidente en el Comité Permanente de Patentes de la OMPI, pulse [aquí](#).

CONVOCATORIA DE PROCESO SELECTIVO EN LA OEPM PARA INGRESO EN LA ESCALA DE TITULADOS SUPERIORES DEL MITC

El pasado 1 de octubre de 2020 se publicaron las *oposiciones* de titulados superiores de la OEPM (Resolución de 22 de septiembre de 2020, de la Subsecretaría, por la que se convocó proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Titulados Superiores de Organismos Autónomos del MITC, especialidad de Propiedad Industrial)



para entrar a formar parte del equipo de trabajo de la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM), en la Escala de Titulados Superiores de Organismos Autónomos del MITC, especialidad de Propiedad Industrial. El plazo de presentación de instancias finalizó el día 30 de octubre de 2020.

La distribución por ramas y áreas de las plazas convocadas ha sido la siguiente:

A) Rama Técnica:

Área mecánica: Tres plazas.

Área eléctrica: Tres plazas.

Área química: Tres plazas.

B) Rama Informática: Cuatro plazas.

(Para gestión y soporte de los procedimientos en materia de Propiedad Industrial.)

C) Rama Jurídica: Cinco plazas.

Para más información acerca de ésta y otras ofertas de empleo en el ámbito de la propiedad industrial puede consultarse la siguiente página:

https://www.oepm.es/es/sobre_oepm/empleo/index.html

PUBLICACIÓN DE DOS BLOGS SOBRE “LOS EFECTOS DEL BREXIT EN LOS DERECHOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2021”

La Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A. (OEPM), ha publicado el 2 y el 16 de diciembre en “Patentes y Marcas”, perteneciente al portal “Madri+d”, dos blogs sobre la nueva situación de los diferentes títulos de propiedad industrial, tras la finalización del periodo transitorio establecido entre la Unión Europea (UE) y el Reino Unido en el Acuerdo de Retirada.

En el primero de ellos, se presenta un resumen de los efectos del Brexit tanto en los títulos de propiedad industrial concedidos antes de la finalización del periodo transitorio, como en las solicitudes que se encuentran en tramitación al finalizar dicho periodo, o que se presenten a partir del 1 de enero de 2020. En el segundo blog se amplía la información sobre las marcas, modelos y diseños comunitarios.



En el primero de ellos, se presenta un resumen de los efectos del Brexit tanto en los títulos de propiedad industrial concedidos antes de la finalización del periodo transitorio, como en las solicitudes que se encuentran en tramitación al finalizar dicho periodo, o que se presenten a partir del 1 de enero de 2020. En el segundo blog se amplía la información sobre las marcas, modelos y diseños comunitarios.

Si bien las patentes europeas no se ven afectadas, a partir del 1 de enero de 2021, todo derecho registrado o que se pretenda registrar en la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea (EUIPO, por sus siglas en inglés) solo incluirá a los 27 Estados miembros de la Unión.

En el caso de los certificados complementarios de protección (CCP) para productos fitosanitarios y medicamentos, el Acuerdo de Retirada finalmente ha establecido que las solicitudes de CCP, así como a las solicitudes de prórroga de dichos certificados, que estén pendientes cuando finalice el período de transición se continuarán examinando conforme a los Reglamentos europeos en materia de CCP.

Más información:

- [Los efectos del Brexit en los derechos de Propiedad Industrial a partir del 1 de enero de 2021 \(Parte I\)](#)
- [Los efectos del Brexit en los derechos de Propiedad Industrial a partir del 1 de enero de 2021 \(Parte II\)](#)

