

Catéteres y Stents  
Instrumentos quirúrgicos  
Cirugía mínimamente invasiva y Laparoscopia



Vigilancia  
Tecnológica  
1<sup>er</sup> trimestre 2016

NIPO:  
073-15-033-3

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. La aplicación de las nuevas tecnologías a problemas clínicos está abriendo multitud de horizontes tanto en el diagnóstico como en el tratamiento de enfermedades. Este sector en Europa genera 575.000 empleos con más de 25.000 empresas, siendo el 95% de las mismas Pymes.

En lo que se refiere a patentes, se puede apreciar el rápido crecimiento que este sector está experimentando en los últimos años. Así, en las solicitudes de patente PCT publicadas en 2014 este incremento supone un 17%. Por otra parte, en la Oficina Europea de Patentes, el sector de tecnologías médicas fue el que generó el mayor número de solicitudes de patentes en 2014.

España ocupa la posición 15 a nivel mundial, en el ranking liderado por Estados Unidos, Japón y Alemania, en cuanto a

## Contenido



CATÉTERES Y  
STENTS



INSTRUMENTOS  
QUIRÚRGICOS



CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA.  
LAPAROSCOPÍA

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 demandaban mayor interés. Se deja abierta la posibilidad de que

posteriormente puedan ser analizadas otros sectores técnicos.

Como el resto de 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 PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 2959864</a>	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Implantable medical device with lumen constriction
<a href="#">EP 2990068</a>	CABINET CARDIOLOGIE CHAMPEL SA	CH	A device for facilitating the insertion of an endovascular element over a guide-wire
<a href="#">EP 2962719</a>	ASAHI INTECC CO LTD	JP	Balloon catheter
<a href="#">EP 2959856</a>	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Assistive manual zeroing visualization
<a href="#">EP 2984990</a>	EURL CORNIER	FR	Device for viewing the mid-urethral angle of closure of the female urethra using nuclear magnetic resonance imaging or ultrasound imaging
<a href="#">EP 2992923</a>	ABBOTT CARDIOVASCULAR SYSTEMS	US	Balloon catheter
<a href="#">EP 2985051</a>	BIOTRONIK AG	CH	Catheter shaft and catheter and method for producing the same
<a href="#">EP 2979721</a>	ASAHI INTECC CO LTD	JP	Catheter

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 2959832</a>	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Real-time generation of mri slices
<a href="#">EP 2982392</a>	ACANDIS GMBH & CO KG	DE	Medical device for treating neurovascular diseases and system and set with such a device
<a href="#">EP 2979667</a>	BIOTRONIK AG	CH	Insertion device for insertion of a medical implant into a human and/or animal body
<a href="#">EP 2979723</a>	BIOTRONIK AG	CH	Insertion element
<a href="#">EP 2982389</a>	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Encapsulated drug compositions and methods of use thereof
<a href="#">EP 2977071</a>	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Supportive balloon catheter
<a href="#">EP 2982316</a>	COVIDIEN LP	US	Electrolytic and mechanical detachment for implant delivery systems
<a href="#">EP 2982347</a>	TERUMO CORP	JP	Method and apparatus for treating urethral stricture
<a href="#">EP 2984992</a>	TERUMO CORP	JP	Method and apparatus for treating urethral stricture
<a href="#">EP 2990011</a>	DEPUY SYNTHES PRODUCTS INC	US	Multi-strand implant with enhanced radiopacity
<a href="#">EP 2962705</a>	BIOTRONIK AG	CH	Method for manufacturing a balloon catheter
<a href="#">WO 2016020569</a>	UNIV POLITÉCNICA DE MADRID	ES	Fixing, closing and coupling device for intravenous perfusion catheters
<a href="#">EP 2977172</a>	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Methods for making a balloon catheter and for producing an inventory of balloon catheters
<a href="#">EP 2982407</a>	DEPUY SYNTHES PRODUCTS INC	US	Step feature for steerable guidewires
<a href="#">EP 2990069</a>	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Shaped or textured medical balloon

# Instrumentos quirúrgicos

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	TÍTULO EN INGLÉS
<a href="#">EP 2952580</a>	SYSMEX CORP	JP	Method of collecting cells and processed-bone used for the same
<a href="#">EP 2954878</a>	LIMACORPORATE S P A	IT	Instrument for the removal of a bone insert
<a href="#">EP 2957245</a>	GREATBATCH LTD	US	Disposable cutter acetabular reamer
<a href="#">EP 2959840</a>	COVIDIEN LP	US	Hand held surgical handle assembly, surgical adapters for use between surgical handle assembly and surgical end effectors, and methods of use
<a href="#">EP 2959845</a>	ETHICON ENDO SURGERY INC	US	Lockout engagement features for surgical stapler
<a href="#">EP 2959846</a>	COVIDIEN LP	US	System for delivering an anvil assembly to a surgical site
<a href="#">EP 2959847</a>	COVIDIEN LP	US	Anvil assembly delivery systems
<a href="#">EP 2959851</a>	TECHNOSPRINGS ITALIA S R L SIMEX MEDIZINTECHNIK GMBH FRICWELD AB	IT DE SE	Flexible intramedullary reamer
<a href="#">EP 2962648</a>	COVIDIEN LP	US	Loading unit including shipping assembly
<a href="#">EP 2962655</a>	COVIDIEN LP	US	Antenna assembly and electrosurgical device
<a href="#">EP 2965696</a>	UNISPINERGY COM I S R L	IT	Set of surgical instruments for tendon repair
<a href="#">EP 2965699</a>	HARDER PAUL COAKLEY TIMOTHY TYLER JAMES SWEATMAN MARK	US US US US	Pneumothorax medical treatment device
<a href="#">EP 2965717</a>	MEDOS INT SARL	CH	Systems and methods for ligament graft preparation
<a href="#">EP 2974676</a>	COVIDIEN LP	US	Surgical tilt anvil assembly
<a href="#">EP 2977015</a>	SADLIK BOGUSLAW	PL	Medical instrument for removal of articular cartilage

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	TÍTULO EN INGLÉS
<a href="#">EP 2979648</a>	COVIDIEN LP	US	Powered surgical instrument with pressure sensitive motor speed control
<a href="#">EP 2979652</a>	UNIV BARCELONA	ES	Surgical instruments
<a href="#">EP 2982302</a>	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH HOFFMANN LA ROCHE	DE CH	Medical applicator
<a href="#">EP 2982341</a>	COOPLAST AS	DK	A tool with a groove useful for implanting a penile prosthetic cylinder
<a href="#">EP 2984985</a>	PREXION CORP	JP	Puncture needle for photoacoustic imager
<a href="#">EP 2984994</a>	COVIDIEN LP	US	Surgical stapling apparatus
<a href="#">EP 2989996</a>	COVIDIEN LP	US	Surgical suturing instrument
<a href="#">EP 2992843</a>	PROMETHEUS DELTA TECH LTD	GB	A transcutaneous device for removal of fluid from a body
<a href="#">EP 2995261</a>	ARTHREX INC	US	Soft anchor assembly with non-sliding flexible strand and techniques for use
<a href="#">ES 1145161</a>	FERNANDEZ DE VALDERRAMA MARTINEZ MARÍA INÉS	ES	Aguja-Ganchillo para cirugía
<a href="#">ES 1146559</a>	INST ORL ANTOLI CANDELA S A	ES	Bisturí acodado para cirugía de oído
<a href="#">ES 1149563</a>	UNIV MURCIA	ES	Torso de maniquí para simulación médica en punción y aspiración con una aguja
<a href="#">ES 2550552</a>	SAEZ MARTIN Mª JOSÉ	ES	Dispositivo para la aplicacion de implantes subcutaneos.
<a href="#">WO 2016015787</a>	ROCHE REBOLLO ENRIQUE	ES	Catheter devices, kits and methods

# Cirugía mínimamente invasiva y Laparoscopia

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 2954857</a>	ETHICON ENDO SURGERY INC	US	Adjunct materials and methods of using same in surgical methods for tissue sealing
<a href="#">EP 2962644</a>	BIOSCOPEX APS	DK	Endoscopic biopsy instrument
<a href="#">EP 2959843</a>	ETHICON ENDO SURGERY INC	US	Translatable articulation joint unlocking feature for surgical stapler
<a href="#">EP 2959854</a>	ERBE ELEKTROMEDIZIN	DE	Surgical instrument
<a href="#">EP 2957256</a>	ETHICON ENDO SURGERY INC	US	Artificial sphincter and device for placing the same
<a href="#">EP 2965700</a>	COVIDIEN LP	US	Instrument fixation device for depth and angle fixation
<a href="#">EP 2954849</a>	ETHICON ENDO SURGERY INC	US	Bronchus sealants for sealing bronchial tubes
<a href="#">EP 2992837</a>	ETHICON ENDO SURGERY INC	US	Devices for securing fasteners and adjunct materials to tissue
<a href="#">EP 2995265</a>	COVIDIEN LP	US	Endoscopic surgical clip applier with clip retention
<a href="#">EP 2962646</a>	COVIDIEN LP	US	Composite drive beam for surgical stapling
<a href="#">EP 2977016</a>	COVIDIEN LP	US	Access assembly including inflatable seal member
<a href="#">ES 1149384</a>	PANAVALE S L	ES	Bolsa de contención aislante universal para morceladores
<a href="#">EP 2989998</a>	ARTHREX INC	US	Tibia cutting block
<a href="#">EP 2965698</a>	STORZ KARL GMBH & CO KG	DE	Endoscopic instrument
<a href="#">EP 2982309</a>	COVIDIEN LP	US	Exchangeable core biopsy needle
<a href="#">EP 2984997</a>	DEPUY IRELAND	IE	Surgical instrument and system of surgical instruments

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 2992838</a>	ETHICON ENDO SURGERY INC	US	Devices for manually retracting a drive shaft, drive beam, and associated components of a surgical fastening device
<a href="#">EP 2992833</a>	ETHICON ENDO SURGERY INC	US	Devices for guiding surgical fasteners
<a href="#">EP 2992836</a>	ETHICON ENDO SURGERY INC	US	Devices for removably coupling a cartridge to an end effector of a surgical device
<a href="#">EP 2954846</a>	COVIDIEN LP	US	Swipe to see through ultrasound imaging for intraoperative applications
<a href="#">EP 2982313</a>	COVIDIEN LP	US	Surgical stapler with tactile feedback system
<a href="#">EP 2995238</a>	STORZ KARL IMAGING INC	US	Compact stereoscopic lens system for medical or industrial imaging device
<a href="#">EP 2960705</a>	ZEISS CARL MEDITEC AG	DE	Illuminating device for an optical observation unit
<a href="#">EP 2992834</a>	ETHICON ENDO SURGERY INC	US	Methods and devices for locking a surgical device based on loading of a fastener cartridge in the surgical device
<a href="#">EP 2995240</a>	ANKON MEDICAL TECHNOLOGIE SHANGHAI CO LTD	CN	Apparatus and method for controlling the movement of a capsule endoscope in the digestive tract of a human body
<a href="#">EP 2957256</a>	ETHICON ENDO SURGERY INC	US	Artificial esophageal sphincter
<a href="#">EP 2990003</a>	COVIDIEN LP	US	Energy-activation mechanisms for surgical instruments
<a href="#">EP 2959945</a>	GODFREY JR LOREN	US	Minimally invasive applicators for robotic and non-robotic-assisted intraoperative radiotherapy

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#"><u>EP 2982327</u></a>	STORZ KARL GMBH & CO KG	DE	Sterile cover for a medical observing instrument and method for operating a medical observation instrument
<a href="#"><u>EP 2984987</u></a>	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Marking of fluoroscope field-of-view
<a href="#"><u>EP 2965686</u></a>	COVIDIEN LP	US	Endoscope system
<a href="#"><u>EP 2977771</u></a>	COVIDIEN LP	US	Systems and methods for improving the range of sensor systems
<a href="#"><u>EP 2990004</u></a>	COVIDIEN AG	CH	Bipolar forceps having monopolar extension
<a href="#"><u>EP 2974675</u></a>	ETHICON ENDO SURGERY INC	US	Jaw opening feature for surgical stapler
<a href="#"><u>EP 2981067</u></a>	HOYA CORP	JP	Electronic endoscope
<a href="#"><u>EP 2979616</u></a>	STORZ KARL ENDOVISION INC	US	Durable flexible circuit assembly
<a href="#"><u>EP 2959844</u></a>	ETHICON ENDO SURGERY INC	US	Pivotal articulation joint unlocking feature for surgical stapler
<a href="#"><u>EP 2959838</u></a>	ETHICON ENDO SURGERY INC	US	Articulation drive features for surgical stapler

# NOTICIAS

## Subvenciones para el fomento de las solicitudes de patentes y modelos de utilidad. Convocatoria 2016.

La Oficina Española de Patentes y Marcas continúa impulsando en el ejercicio 2016 la utilización de la Propiedad Industrial por las empresas españolas como herramienta de acceso a los mercados internacionales. Con tal finalidad ha publicado en el BOE el día 31 de marzo de 2016 el extracto de la Resolución de la OEPM por la que se convoca para el año 2016, la concesión de subvenciones para el fomento de las solicitudes de patentes y modelos de utilidad españoles y en el exterior. La Resolución de la convocatoria completa está disponible en la BDNS y en la web de la OEPM.

Los dos objetivos fundamentales de estas ayudas son:

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

Las ayudas que se convocarán son:

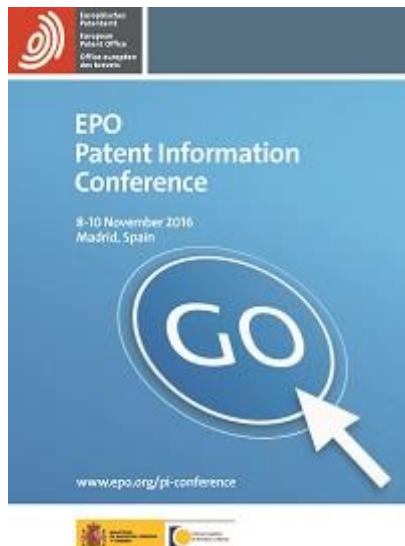
- Subvenciones a la extensión de una solicitud de una patente o de un modelo de utilidad, ante las oficinas nacionales de países terceros u oficinas regionales de patentes, en el marco de procedimientos de concesión de patentes o de modelos de utilidad nacionales o regionales. Entre otros conceptos subvencionables, la convocatoria 2016 incluirá: trámites de solicitud, informe de búsqueda, examen o concesión, anualidades de la EPO y validación de patente europea.
- Subvenciones a las actividades realizadas dentro del procedimiento internacional PCT (trámites de solicitud, búsqueda internacional o examen preliminar).
- Subvenciones a las solicitudes de patentes y modelos de utilidad españoles (trámites de solicitud y/o informe de búsqueda (IET)).

La formalización y presentación de solicitudes se tiene que realizar por vía telemática, a través de la Sede Electrónica de la OEPM y el plazo de presentación de solicitudes es del 1 de abril al 30 de abril de 2016.



## EPO Patent Information Conference 2016 Madrid

Madrid acogerá del 8-10 de noviembre la próxima EPO Patent Information Conference 2016, conferencia líder en Europa relativa a bases de datos y herramientas de información sobre Patentes que se celebra anualmente. Es una conferencia organizada por la Oficina Europea de Patentes (OEP) que este año tendrá lugar en España.



Tradicionalmente, la información sobre patentes era sólo una fuente de información técnica. Ahora, el análisis de patentes moderno va más allá. Los datos de patentes ofrecen la posibilidad de estudiar las fortalezas y debilidades regionales y permiten obtener una visión más amplia y una imagen de la evolución mundial de la innovación.

La OEP, como proveedor líder mundial de información sobre Patentes, añade continuamente nuevas herramientas y servicios para sus líneas de productos existentes. Proveer a los usuarios de los mejores datos implica que puedan tomar las mejores decisiones, y permitirles utilizar el sistema de Patentes de forma adecuada y eficiente.

[Más información](#)

## El Tribunal de Justicia Europeo se pronuncia sobre la fecha en el CCP para medicamentos



El Tribunal de Justicia Europeo ha emitido una sentencia (del 6 de octubre de 2015, en el asunto C-471/14) en relación a la fecha de protección que otorga un Certificado Complementario de Protección (CCP) para los medicamentos. Según la misma se determina que:

- El artículo 13, apartado 1, del Reglamento (CE) nº 469/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 6 de mayo de 2009, relativo al Certificado Complementario de Protección para los medicamentos, debe interpretarse en el sentido de que el concepto de la "fecha de la primera autorización de comercialización en la Unión Europea" se determina con arreglo al Derecho de la Unión.
- El artículo 13, apartado 1, del Reglamento nº 469/2009 debe interpretarse en el sentido de que la "fecha de la primera autorización de comercialización en la Unión", a efectos de esta disposición, es la fecha de la notificación a su destinatario de la decisión por la que se concede la autorización de comercialización.

En consecuencia la OEPM tomará en consideración como "fecha de la primera autorización de comercialización" la de la notificación al destinatario, siendo necesario aportar la documentación que acredite de forma fehaciente la fecha de la misma.

[Más información](#)

## Los inventores españoles en Europa: Análisis de la OEP



La publicación del Informe Anual 2015 de la Oficina Europea de Patentes (OEP) muestra que el número de solicitudes de Patentes Europeas continuó creciendo a lo largo de 2015, alcanzando un nuevo récord, cercano a las 160.000 solicitudes, principalmente impulsado por compañías estadounidenses y chinas. Los países de origen más activos han sido Estados Unidos, Alemania, Japón, Francia y Holanda. El número de solicitudes de origen español se ha incrementado un 3,8% con respecto a 2014, con lo que España, con 1.527 solicitudes, ha sido uno de los países de origen en los que se ha producido un crecimiento más significativo en solicitudes de Patente Europea.

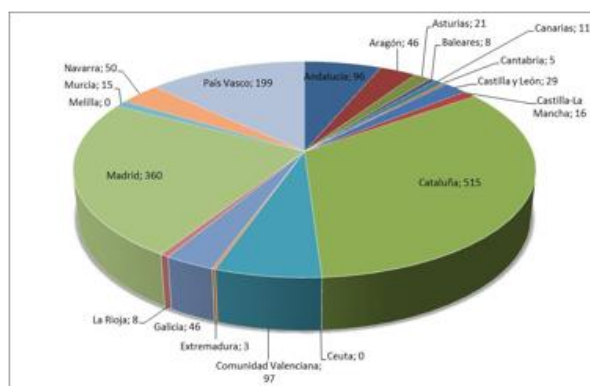
La empresa con mayor número de solicitudes presentadas ante la OEP ha sido Philips, seguida por Samsung y LG. En solicitudes europeas de origen español encabeza la lista el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), seguido de Amadeus, Telefónica y Repsol.

## TOP Solicitantes Españoles de Patentes Europeas 2015



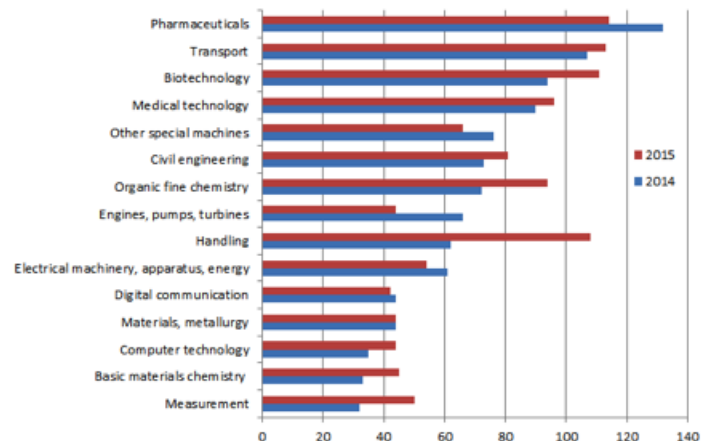
### **Por comunidades autónomas**

La Comunidad Autónoma más activa fue Cataluña con 515 solicitudes de Patente Europea en 2015, seguida de Madrid con 360, País Vasco con 199, Comunidad Valenciana con 97 y Andalucía con 96.



## Sectores técnicos

La tecnología sanitaria es uno de los sectores que crece más deprisa y al que correspondió el mayor número de solicitudes presentadas. El siguiente gráfico ilustra las tendencias por sectores en el caso de solicitudes de origen español y su evolución respecto al año 2014:



[Más información](#)

