

# Reseña anual del Tratado de Cooperación en materia de Patentes 2017 - Resumen

El Sistema Internacional de Patentes



En el presente documento se exponen las principales tendencias en la utilización del Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT) administrado por la OMPI. En esta edición se ofrece un resumen de las estadísticas que figuran en la Reseña anual del PCT de 2017. Para acceder a toda la información puede consultarse la edición completa de la Reseña anual del PCT, disponible en inglés en: [www.wipo.int/ipstats](http://www.wipo.int/ipstats)

## Cifras Clave de 2016

<b>Descripción</b>	<b>Cifras (Evolución)<sup>1</sup></b>
<b>Entradas en la fase nacional del PCT<sup>2</sup></b>	<b>618.500 (+3,8%)</b>
<b>Solicitudes PCT presentadas</b>	<b>233.000 (+7,3%)</b>
<b>Solicitantes<sup>3</sup></b>	<b>50.838 (+4,5%)</b>
<b>Países en los que se presentaron solicitudes PCT</b>	<b>125 (-7)</b>
<b>Porcentaje de entradas en la fase nacional del PCT del total de solicitudes de no residentes en todo el mundo</b>	<b>57% (-0,1 puntos porcentuales)</b>
<b>Porcentaje de solicitudes PCT en las que figuran inventoras</b>	<b>30,5% (+0,9 puntos porcentuales)</b>

1. La evolución se refiere a las tasas de crecimiento anual expresadas en porcentaje, volumen o puntos porcentuales.

2. El último año del que se dispone de datos sobre las entradas en la fase nacional del PCT es 2015.

3. Por "solicitantes PCT" se entienden los solicitantes nombrados en primer lugar en las solicitudes PCT publicadas.

## **Sección A: Estadísticas relativas a la fase internacional. Solicitudes PCT**

### ***2016, un año récord en la presentación de solicitudes PCT***

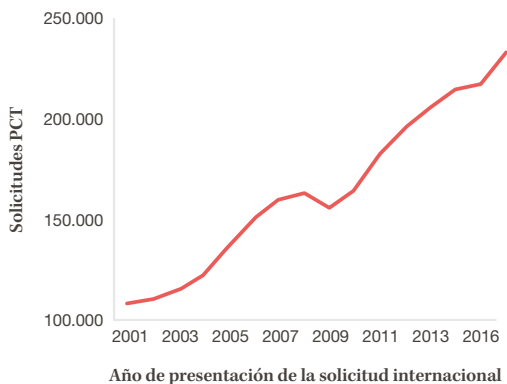
El número de solicitudes internacionales de patente presentadas en virtud del PCT registró un incremento del 7,3% en 2016, lo que supuso el mayor aumento desde 2011 y el séptimo año consecutivo de crecimiento. Se calcula que se presentaron 233.000 solicitudes PCT (gráfico 1). Más de 3,23 millones de solicitudes internacionales han sido presentadas por conducto del Sistema del PCT desde que entró en funcionamiento en 1978. La presentación de solicitudes ha ido en aumento cada año a excepción de 2009, cuando la crisis financiera mundial ocasionó un descenso.

### ***El Sistema del PCT se extiende por todo el mundo***

El Sistema del PCT contaba con 151 estados miembros en 2016. Ese año, las solicitudes PCT procedieron de 125 países, mientras que 87 Oficinas receptoras recibieron al menos una solicitud PCT cada una, lo que da buena muestra de la amplia cobertura geográfica del Sistema. Con un mínimo de 1.000 solicitudes PCT cada una, las 15 principales Oficinas receptoras recibieron el 96% de todas las solicitudes presentadas en 2016. La Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos de América (USPTO), con 56.679 solicitudes, recibió el mayor número de solicitudes PCT, seguida de la Oficina Japonesa de Patentes (JPO), con 44.513, la Oficina Estatal de Propiedad Intelectual de la República Popular China (SIPO), con 44.473, y la Oficina Europea de Patentes (OEP), con 35.309.

# Gráfico 1

## Evolución de las solicitudes PCT



Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, abril de 2017.

### ***Principales usuarios del Sistema del PCT en 2016***

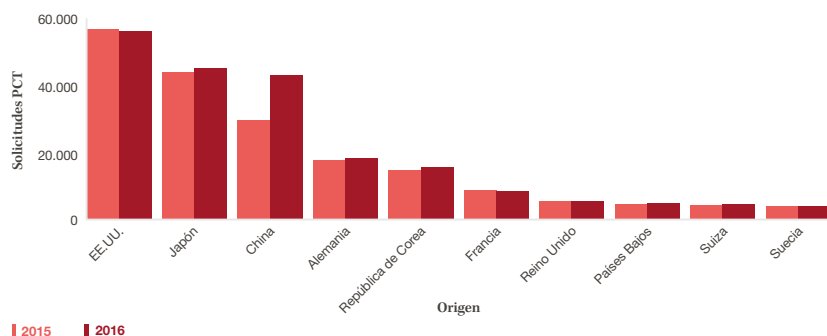
Los solicitantes radicados en los Estados Unidos de América presentaron el mayor número de solicitudes PCT en 2016 con 56.595, seguidos de los solicitantes del Japón (45.239), China (43.168), Alemania (18.315), y la República de Corea (15.560) (gráfico 2). China ha registrado índices de crecimiento anual de dos dígitos en el número de solicitudes presentadas cada año desde 2002 y, si se mantiene la tendencia actual, en los próximos dos años rebasará a los Estados Unidos de América y pasará a ser el principal usuario del Sistema del PCT.

Aunque en 2016, los solicitantes PCT procedían de 125 países, la mayoría de las solicitudes presentadas procedían de unos pocos países. En total, los solicitantes de China, el Japón y los EE.UU. presentaron más de tres quintas partes del total de solicitudes PCT (62%). Si a ellos añadimos los solicitantes procedentes de Alemania y la República de Corea, esos cinco principales países de origen suman el 76,8% de todas las solicitudes PCT. La cuota conjunta de los cinco principales países de origen aumentó del 66,3% en 2002 al 76,8% en 2016, debido principalmente al aumento en el número de solicitudes presentadas por los solicitantes de China y el Japón.

Los 20 principales países de origen incluyen 18 países de ingresos altos, en su mayoría europeos, y dos países de ingresos medianos, a saber, China y la India (1.529 solicitudes). Más allá de los 20 principales países de origen, otros grandes países de ingresos medianos con números considerables de solicitudes PCT fueron Turquía (1.068), la Federación de Rusia (851), el Brasil (568), México (288) y Sudáfrica (287). Los solicitantes procedentes de países de ingresos bajos presentaron 18 solicitudes PCT; de ellas, el mayor número de solicitudes presentadas correspondió al Senegal (7) y la República Popular Democrática de Corea (4).

## Gráfico 2

Solicitudes PCT presentadas por los 10 principales países de origen



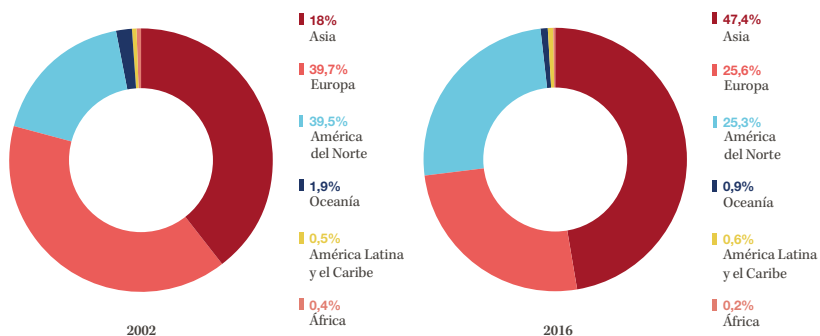
Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, abril de 2017.

## El auge de Asia

Las solicitudes de los países situados en Asia representaron el 47,4% de todas las solicitudes PCT en 2016, un porcentaje ligeramente inferior al total de las solicitudes presentadas en Europa (25,6%) y América del Norte (25,3%) de forma conjunta (gráfico 3). El porcentaje conjunto de África (0,2%), América Latina y el Caribe (0,6%) y Oceanía (0,9%) no llegó al 2%. Asia incrementó su porcentaje del 18% en 2002 al 47,4% en 2016, principalmente debido al incremento de las solicitudes procedentes de China, el Japón y la República de Corea. En Europa y América del Norte se observaron sendos descensos en 14 puntos porcentuales en el mismo período. Si se mantienen las tendencias actuales, Asia abarcará la mitad de las solicitudes PCT presentadas en los próximos dos años.

### Gráfico 3

Solicitudes PCT presentadas por región



Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, abril de 2017.

### ***El sector empresarial acaparó el grueso de las solicitudes PCT***

Las 210.454 solicitudes PCT publicadas en 2016 fueron presentadas por 50.838 solicitantes, lo que representa un aumento del 4,7% respecto del número de solicitudes publicadas en el año anterior. El 85,5% de todas las solicitudes PCT publicadas correspondió al sector empresarial, seguido por las solicitudes individuales (7,5%), el sector universitario (5%) y el sector público (1,9%). En los últimos 15 años, los porcentajes de solicitudes presentadas por los sectores empresarial y universitario han reflejado una tendencia al alza, mientras que el porcentaje de solicitudes presentadas por el sector público se ha mantenido más o menos estable.

No obstante, existen variaciones considerables entre los países. El porcentaje de solicitudes PCT presentadas por las empresas superó el 90% de todas las solicitudes publicadas en Suecia (97%), el Japón (95,8%), los Países Bajos (93,3%), Finlandia (93,1%), Suiza (92,7%) y Alemania (91,5%). En cambio, el porcentaje de solicitudes PCT presentadas por el sector empresarial de la India (57,2%), España (58,3%) y Australia (68,8%), que también figuran entre los 20 principales países de origen, fue relativamente bajo.



## Principales solicitantes PCT en 2016

### Sector empresarial

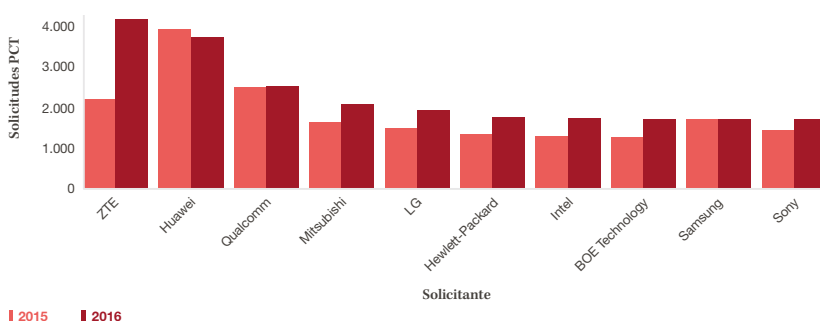
Las empresas de telecomunicaciones radicadas en Shenzhen que forman la ZTE Corporation (4.123 solicitudes PCT publicadas) y Huawei Technologies (3.692) fueron las dos principales solicitantes PCT en 2016. La subida de dos puestos de ZTE le permitió desbancar del primer lugar a Huawei Technologies (gráfico 4). A continuación se situaron Qualcomm Incorporated, de los EE.UU. (2.466), Mitsubishi Electric Corporation, del Japón (2.053) y LG Electronics, de la República de Corea (1.888). En la lista de los 10 principales solicitantes figuran siete empresas asiáticas y tres de los EE.UU. Ericsson (Suecia), que ocupa el undécimo puesto, es la empresa europea mejor clasificada.

Las 4.123 solicitudes publicadas por ZTE en 2016 establecieron un nuevo récord de solicitudes presentadas por un mismo solicitante en un solo año. El aumento en el número de solicitudes presentadas por Huawei y ZTE ha sido extraordinario: ambas empresas comenzaron a utilizar el Sistema del PCT a principios de 2000, y en el plazo de una década han pasado a ser los principales solicitantes.

Entre los 50 principales solicitantes solo figuran ocho países de origen. El mayor número de solicitudes procede de Japón (18), seguido de los EE.UU. (13), Alemania (6), China (5), la República de Corea (3), Francia y los Países Bajos, con dos representantes cada una, y Suecia, con uno.

## Figure 4

Lista de los 10 principales solicitantes PCT



Fuente: Base de datos estadísticas de la OMPI, abril de 2017.

## **Universidades**

La Universidad de California, con 434 solicitudes PCT publicadas, fue la institución académica que más utilizó el Sistema del PCT, como viene sucediendo desde 1993. El Massachusetts Institute of Technology (236) ocupa el segundo lugar, seguido de la Universidad de Harvard (162), la Johns Hopkins University (158) y la University of Texas System (152). Siete de las 10 principales universidades están en los EE.UU. La Universidad Nacional de Seúl, de la República de Corea (122), figura en sexta posición, lo que la sitúa como la primera clasificada entre las universidades no pertenecientes a los EE.UU., mientras que la Universidad de Tokio, del Japón (108), ocupa el séptimo lugar.

Si bien entre las 10 primeras instituciones docentes dominan las estadounidenses, en la lista de las 20 instituciones principales figuran 10 universidades de los EE.UU. y 10 asiáticas. La institución académica China mejor clasificada es la Universidad de Shenzhen, que comparte el decimotercer puesto de la clasificación con 87 solicitudes PCT publicadas.

## **Instituciones públicas y de investigación**

Por sexto año consecutivo, el Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives de Francia, con 329 solicitudes PCT publicadas, se mantiene como principal solicitante PCT en el sector de las instituciones públicas y de investigación. Le siguen la Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung, de Alemania, con 252 solicitudes, y la Agency of Science, Technology and Research, de Singapur, con 162.

La lista de las 30 principales instituciones públicas de investigación en 2016 cuenta con representación de 12 países. La República de Corea, con ocho solicitantes, es el país con mayor presencia, seguido de los EE.UU. (6), China (4), Francia y Japón (3), Alemania (2), y Australia, la India, Malasia, Singapur, los Países Bajos y España (1).

***El mayor número de solicitudes PCT correspondió al sector de la comunicación digital***

Las solicitudes PCT abarcan una amplia gama de tecnologías. La tendencia a presentar solicitudes de patente varía entre los distintos sectores tecnológicos, ya que unos tienen una dependencia mayor del sistema de patentes que otros. La comunicación digital (17.776 solicitudes) es el ámbito que aparece más frecuentemente entre las solicitudes PCT publicadas en el sector tecnológico, seguida de la tecnología informática (17.155), la maquinaria eléctrica (14.468) y la tecnología médica (14.265). Cada uno de estos ámbitos superó las 14.000 solicitudes PCT publicadas en 2016. La comunicación digital pasó a ocupar el primer puesto de la lista de solicitudes PCT en el sector de la tecnología por delante de la tecnología informática, que había encabezado la clasificación en 2014 y 2015. Los cinco principales ámbitos de la tecnología (los cuatro mencionados anteriormente y las tecnologías de medición) acapararon el 34,7% de todas las solicitudes PCT publicadas en 2016, un porcentaje considerablemente superior al de 2002 (25,6%).

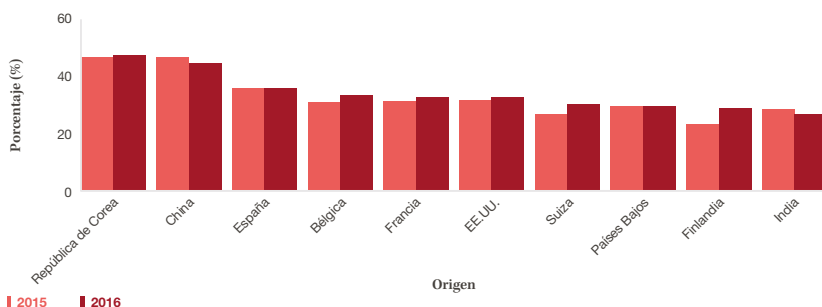
Entre las 10 principales tecnologías, la tecnología médica (+12,8%), la óptica (+12,7%) y las comunicaciones digitales (+10,7%) experimentaron el crecimiento más rápido. La maquinaria eléctrica (-1,3%) fue el único ámbito en el que descendieron las solicitudes presentadas.

## ***Crece el porcentaje de solicitudes PCT con la participación de inventoras***

El porcentaje de solicitudes PCT con la participación de inventoras aumentó del 21,9% en 2002 al 30,5% en 2016, pero sigue siendo relativamente bajo. En cuanto a volumen, el número total de solicitudes PCT con la participación de inventoras prácticamente se triplicó entre 2002 (24.184) y 2016 (70.857).

### **Gráfico 5**

Porcentaje de solicitudes PCT con la participación de inventoras, respecto de determinados países de origen



Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, abril de 2017.

Detrás del índice de participación de la mujer a nivel mundial (30,5%) se esconden notables diferencias entre los índices de participación en cada país. De los 20 principales países de origen, la República de Corea (46,6% de las solicitudes PCT con la participación de inventoras) y China (43,8%) fueron los países en los que hubo mayor paridad entre mujeres y hombres en el número de solicitudes presentadas (gráfico 5). España (35,4%), Bélgica (32,8%), Francia (32,4%) y los EE.UU. (32,3%) también han incrementado sus porcentajes de solicitudes PCT con la participación de inventoras. Por el contrario, entre los 20 principales países de origen, Austria, Alemania, Italia y el Japón registraron las mayores diferencias entre mujeres y hombres a ese respecto. La presencia de inventoras en las solicitudes PCT de cada uno de esos países fue inferior al 20%.

Los campos tecnológicos relacionados con las ciencias de la vida tienen altos porcentajes de participación de inventoras en las solicitudes PCT. Las inventoras están presentes en más de la mitad de las solicitudes PCT en los ámbitos de la biotecnología (58,4%), los productos farmacéuticos (56,4%), la química fina orgánica (54,7%), la química alimentaria (51,1%) y los análisis de materiales biológicos (50,7%).

## Sección B: Estadísticas relativas a las entradas en la fase nacional del PCT

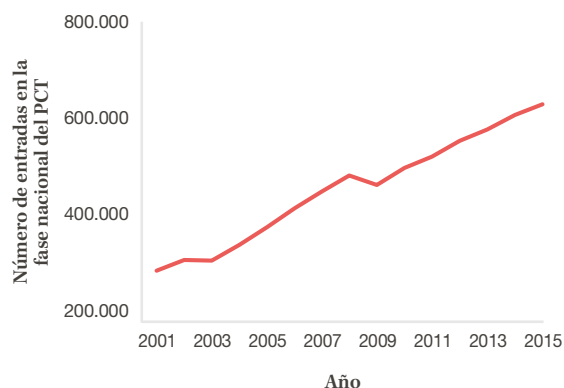
*Las entradas en la fase nacional del PCT aumentaron un 3,8%, alcanzando un total de 618.500*

Se calcula que en 2015 se produjeron 618.500 entradas en la fase nacional del PCT, lo que supone un aumento del 3,8% con respecto al año anterior (gráfico 6).<sup>4</sup> Esas cifras marcan el sexto año consecutivo de crecimiento, tras el fuerte descenso que se produjo en 2009, coincidiendo con el momento álgido de la crisis financiera. La mayor contribución al crecimiento general se debe a las solicitudes procedentes de China y los EE.UU.

Las entradas en la fase nacional iniciadas por solicitantes no residentes representaron aproximadamente el 84% del total en 2015. Este porcentaje ha ido disminuyendo ligeramente en los últimos años, debido principalmente al fuerte crecimiento de entradas en la fase nacional del PCT presentadas por residentes en la JPO y la USPTO. Por ejemplo, el porcentaje de entradas en la fase nacional iniciadas en la USPTO por los solicitantes residentes en los EE.UU. aumentó del 10,4% en 2001 al 20,4% en 2015.

### Gráfico 6

Evolución de las entradas en la fase nacional del PCT



Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, abril de 2017.

4. Los datos de la fase nacional procedentes de las oficinas nacionales y regionales de P.I. solo están disponibles hasta 2015.

***La USPTO sigue siendo el destino más popular de entradas en la fase nacional del PCT***

La USPTO continuó siendo la oficina con el mayor número de solicitudes por conducto del Sistema del PCT en 2015, con 137.331 entradas en la fase nacional que representaron el 22,2% de todas las entradas en la fase nacional iniciadas en el mundo.

A la USPTO le siguen la OEP (98.278 entradas) y la SIPO (81.866). En total, las tres principales oficinas contabilizaron algo más de la mitad (51,3%) de todas las entradas de la fase nacional iniciadas en 2015.

En la lista de las 20 principales oficinas de patentes figuran oficinas procedentes de 10 países de ingresos altos y de 10 países de ingresos medianos. Además de la SIPO, las oficinas más populares entre los países de ingresos medianos fueron las de la India (27.882 entradas), el Brasil (22.468), México (13.787) y la Federación de Rusia (12.951).

Las 20 oficinas principales contaron con representación de las seis regiones geográficas del mundo. Nueve oficinas están ubicadas en Asia, cuatro en Europa y una en África. Por su parte, América Latina y el Caribe, América del Norte y Oceanía cuentan, cada una, con dos oficinas representadas.

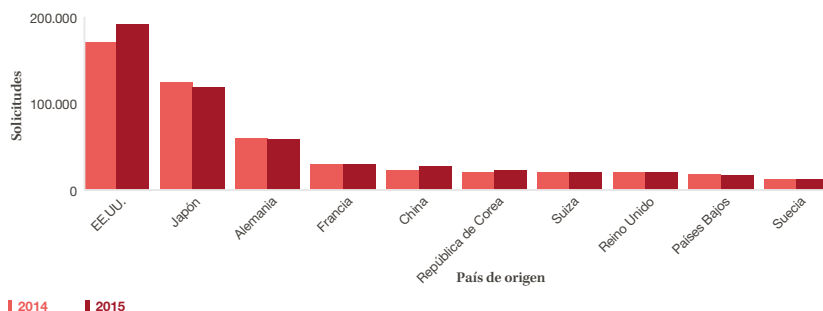
### **Los solicitantes residentes en los EE.UU. iniciaron el mayor número de entradas en la fase nacional**

En 2015, los solicitantes que residen en los EE.UU. iniciaron unas 192.000 entradas en la fase nacional (gráfico 7). Les siguieron los solicitantes del Japón (118.489), Alemania (58.062), Francia (29.458) y China (27.550). Entre los cinco principales países de origen, China (+22,6%) y los EE.UU. (+12,3%) registraron el crecimiento más rápido en las entradas en la fase nacional.

De las 137.331 entradas en la fase nacional iniciadas en la USPTO, casi una cuarta parte (31.088) procede de los solicitantes residentes en el Japón, y una quinta parte (28.061) de los solicitantes de los EE.UU. Además, los solicitantes de los EE.UU. fueron los que iniciaron el mayor número de entradas en la fase nacional en 16 de las 20 principales oficinas, y los solicitantes del Japón fueron los que iniciaron el mayor porcentaje de entradas en la fase nacional en las cuatro oficinas restantes. Específicamente, cerca de la mitad de todas las entradas en la fase nacional iniciadas en las oficinas de Australia, el Canadá y México correspondieron a solicitantes de los EE.UU. Asimismo, el 45% de las entradas en la fase nacional iniciadas en la oficina de Alemania y el 35% de las presentadas en la JPO correspondieron a solicitantes japoneses.

## Gráfico 7

Entradas en la fase nacional del PCT respecto de los 10 principales países de origen



Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, abril de 2017.



***Las entradas en la fase nacional del PCT contabilizaron el 57% de todas las solicitudes presentadas por no residentes***

En 2015, el número de entradas en la fase nacional presentadas por no residentes ascendió aproximadamente a 521.000 (la vía del PCT) en todo el mundo, lo que representa un incremento del 3,6% con respecto al número de solicitudes presentadas en 2014. En comparación, cerca de 393.700 solicitudes de patente fueron presentadas directamente en las oficinas por solicitantes no residentes (la vía de París), lo que representa un aumento del 4%. Por lo tanto, el 57% de las solicitudes cursadas por no residentes fueron presentadas por conducto de la vía del PCT, lo que supone 9 puntos porcentuales más que en 2002 (48%). La tendencia a largo plazo de ambas vías muestra una propensión al alza, aunque la vía del PCT ha experimentado un crecimiento más rápido. En promedio, las solicitudes presentadas por la vía de París aumentaron en un 1,6% anual entre 2001 y 2015, mientras que las presentadas por la vía del PCT registraron un crecimiento anual del 5,6% durante el mismo período.

En términos de solicitudes de patente presentadas por no residentes en las 20 oficinas principales, 17 de ellas recibieron la mayoría de esas solicitudes por conducto de la vía del PCT, y las oficinas de Israel (95,8%), Filipinas (93,6%) y Sudáfrica (89,1%) registraron los porcentajes más elevados.

En lo que atañe a los 20 principales países de origen de las solicitudes presentadas en el extranjero, los solicitantes de Suecia (71,5%), los EE.UU. (71,2%) y Australia (67,4%) recurrieron en mayor medida a la vía del PCT para presentar solicitudes internacionales, mientras que los solicitantes de la República de Corea (31,4%) y la India (31,8%) contabilizaron el menor porcentaje de solicitudes presentadas en el extranjero por medio de la vía del PCT.

La tendencia de los solicitantes de Austria, Bélgica, Dinamarca, los Países Bajos y Suiza fue iniciar un gran número de entradas en la fase nacional del PCT por cada solicitud PCT presentada, con un promedio de más de cuatro entradas en la fase nacional por cada solicitud PCT. En cambio, en 2015, los solicitantes de China y de la República de Corea promediaron, respectivamente, 1,2 y 1,8 entradas en la fase nacional por cada solicitud PCT.

## **Sección C: Estadísticas relativas al funcionamiento del sistema del PCT**

### **La Oficina Internacional**

#### ***Las solicitudes en formato electrónico representaron el 95,5% de todas las solicitudes PCT presentadas***

Los solicitantes presentaron el 95,5% de sus solicitudes PCT en forma electrónica en 2016, lo que supuso un aumento de aproximadamente 43 puntos porcentuales desde 2007 (52,7%). El 4,5% restante de solicitudes se presentó en papel.

#### ***La mitad de las solicitudes PCT se publican en inglés***

La mitad de las solicitudes PCT (50,1%) se publican en inglés, seguido del idioma japonés (19,9%) y el chino (12,4%). En total, el 82,3% de todas las solicitudes de 2016 se publicaron en estos tres idiomas. Entre 2002 y 2016, el porcentaje de solicitudes PCT publicadas en inglés experimentó un descenso casi continuo, pasando de casi el 70% al 50%. En cambio, el porcentaje de solicitudes PCT publicadas en chino aumentó, pasando de menos del 1% al 12,4%. El porcentaje de solicitudes publicadas en japonés y en coreano, que pasó a ser un idioma de publicación en 2009, también aumentó notablemente en los últimos 10 años, aproximadamente entre 9 y 6 puntos porcentuales, respectivamente.

***Tres cuartas partes de todas las solicitudes PCT son tramitadas por la Oficina Internacional en el plazo de una semana***

En 2016, la Oficina Internacional realizó el examen de los requisitos de forma de cerca del 75% de las solicitudes PCT en el plazo de una semana a partir de la recepción de la solicitud, y el 95% de las solicitudes fueron tramitadas en un plazo de tres semanas. Se trata de los plazos de tramitación más rápidos registrados desde 2007.

Casi cuatro quintos (79,1%) de las publicaciones tuvieron lugar dentro de la semana siguiente a la expiración del plazo de 18 meses, y casi todas las publicaciones (99,5%) se produjeron en las dos semanas siguientes a la expiración del plazo. En este caso, también se trata de los porcentajes de publicación más elevados desde 2007.

**Oficinas receptoras**

***El uso de los métodos de presentación electrónica varía considerablemente entre las oficinas***

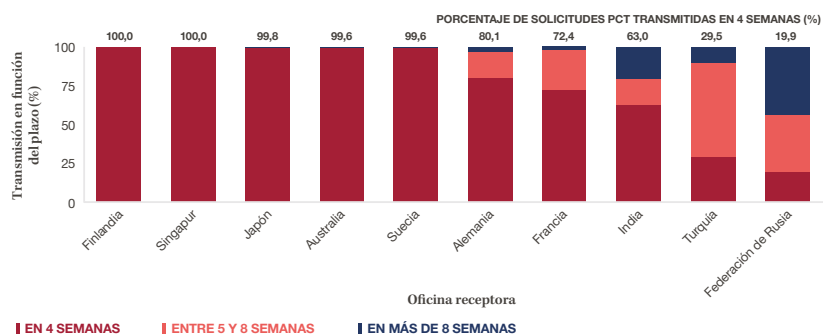
La USPTO, la JPO y la SIPO registraron los porcentajes más altos de solicitudes PCT presentadas electrónicamente en 2016, todas ellas por encima del 98%. En cambio, las oficinas de la Federación de Rusia, la India y Turquía contabilizaron los mayores porcentajes de solicitudes PCT presentadas en papel, con el 91%, 38% y 27%, respectivamente.

## **Finlandia y Singapur transmitieron todas sus solicitudes PCT a la Oficina Internacional en un plazo de cuatro semanas**

Las Oficinas receptoras transmitieron a la Oficina Internacional un promedio del 94,8% de sus solicitudes PCT en un plazo de cuatro semanas contadas a partir de la fecha de presentación internacional. Finlandia y Singapur fueron todavía más rápidos: transmitieron todas sus solicitudes PCT a la Oficina Internacional en un plazo de cuatro semanas. Las oficinas de Australia, el Japón y Suecia también cuentan con un elevado promedio de transmisión, ya que todas transmitieron más del 99,5% de sus solicitudes a la Oficina Internacional en un plazo de cuatro semanas (gráfico 8). En comparación con el año 2015, los aumentos más significativos en el porcentaje de solicitudes transmitidas en un plazo de cuatro semanas tuvieron lugar en las oficinas de la India (+30 puntos porcentuales), Francia (+18), Alemania (+8) y los Países Bajos (+7).

### **Gráfico 8**

Transmisión de solicitudes PCT a la Oficina Internacional de la OMPI por determinadas oficinas receptoras, 2016



Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, abril de 2017.

## **Administraciones encargadas de la búsqueda internacional**

Cada solicitud PCT es objeto de una búsqueda internacional por parte de una Administración encargada de la búsqueda internacional (ISA). Una vez que la ISA ha realizado la búsqueda, el solicitante recibe un informe de búsqueda internacional que contiene una lista de documentos pertinentes para evaluar la patentabilidad de la invención. La ISA suministra también una opinión escrita en la que se facilita un análisis detallado de la posible patentabilidad de la invención sobre la base de los documentos que se hayan encontrado en la búsqueda.

### *La OEP se mantiene como la ISA más elegida*

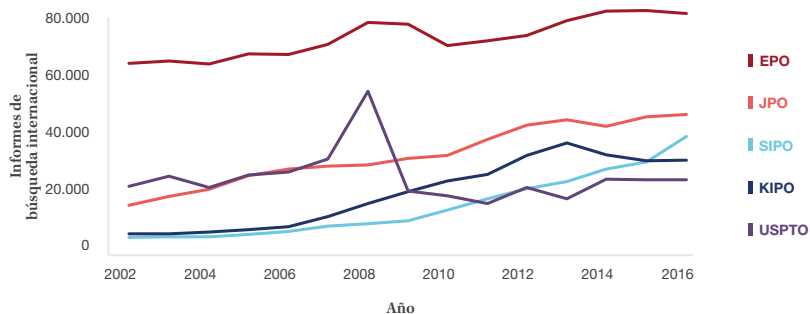
En 2016 se publicaron unos 224.000 informes de búsqueda internacional por parte de 21 ISA. La OEP publicó unos 80.000 informes de búsqueda internacional, es decir, el 35,7% del total. Le siguieron la JPO (44.319), la SIPO (36.565), la Oficina Surcoreana de Propiedad Intelectual (KIPO) (28.111) y la USPTO (21.311) (gráfico 9). En total, las cinco principales ISA reunieron el 94% de todos los informes de búsqueda internacional emitidos en 2016. De las 10 principales ISA, las oficinas que registraron el crecimiento más pronunciado fueron la SIPO (+32,7%) y las oficinas de Israel (+26,2%) y la Federación de Rusia (+16,2%).

En 2016, de todos los informes de búsqueda internacional que fue necesario transmitir a la Oficina Internacional en el plazo de tres meses a partir de la fecha de recepción de la solicitud, el 80,6% fueron realmente transmitidos dentro de ese plazo. La oficina de Ucrania y el Instituto de Patentes de Visegrado transmitieron todos los informes de búsqueda internacional en el plazo de tres meses. En cambio, ese mismo año, el 77,1% de los informes de búsqueda internacional que era necesario transmitir a la Oficina Internacional en el plazo de nueve meses contados a partir de la fecha de prioridad, fue conforme a dicho plazo.

En promedio, las Oficinas receptoras transmitieron el 83,1% de sus solicitudes a las ISA en un plazo de cuatro semanas. El porcentaje de solicitudes transmitidas a las ISA en un plazo de cuatro semanas varió del 97,7%, de la JPO, al 0,3% de la Oficina de la India. En comparación con el año 2015, el porcentaje de solicitudes transmitidas en un plazo de cuatro semanas a las ISA mejoró en 13 de las 20 principales Oficinas receptoras, siendo la Oficina Internacional (+19 puntos porcentuales) y las oficinas de Francia (+14) y Alemania (+11) las que registraron los aumentos más pronunciados.

## Gráfico 9

Informes de búsqueda internacional establecidos por las cinco principales administraciones encargadas de la búsqueda internacional



Fuente: Base de datos estadísticas de la OMPI, abril de 2017.



Organización Mundial de la Propiedad Intelectual  
34, chemin des Colombettes  
P.O. Box 18  
CH-1211 Ginebra 20  
Suiza

Tel: + 41 22 338 91 11  
Fax: + 41 22 733 54 28

Para los datos de contacto de las oficinas  
de la OMPI en el exterior, visite:  
[www.wipo.int/about-wipo/es/offices/](http://www.wipo.int/about-wipo/es/offices/)

© OMPI (2017)



Atribución de licencia 3.0  
IGO (CC BY 3.0 IGO)

La licencia de CC no se aplica al contenido de  
la presente publicación que no sea de la OMPI.

Impreso en Suiza