

---

## ASPECTOS DESTACADOS

*El incremento de la actividad de presentación de solicitudes de títulos de propiedad intelectual (P.I.) está superando el nivel anterior a la crisis: el índice de aumento de presentación de solicitudes de patente es el más elevado de los últimos dos decenios, aproximadamente, y los diseños industriales han alcanzado en 2012 su índice de aumento más elevado.*

La edición 2013 del Informe *Indicadores mundiales de propiedad intelectual* muestra que la tendencia mundial en materia de presentación de solicitudes de títulos de P.I., se ha apartado de la pauta de crecimiento de la economía mundial, que ha sufrido los embates de la crisis financiera mundial que comenzó en 2008.

Mientras que desde entonces la recuperación de la economía no ha sido uniforme, la presentación de solicitudes de títulos de P.I. repuntó enérgicamente en 2012, tras la disminución observada en 2009, en el momento culminante de la crisis financiera, y supera hoy en día los índices de crecimiento anteriores a la crisis económica mundial.

La presentación de solicitudes de patente aumentó del 9,2% en 2012, lo que representa el crecimiento más rápido de los últimos 18 años. De manera similar, el número de diseños industriales contenidos en solicitudes aumentó del 17% – el índice más elevado en términos absolutos. En el número de clases especificadas en las solicitudes de marcas se observa en 2012 un saludable aumento del 6%.

En las cifras correspondientes al aumento a escala mundial se evidencian variaciones marcadas en las tendencias de presentación de solicitudes de títulos de P.I. entre las distintas partes del mundo. En particular, uno de los principales impulsos del crecimiento a escala mundial está dado por el aumento continuo y rápido de la presentación de solicitudes en China. De las principales cinco oficinas de P.I. del mundo, la Oficina Estatal de Propiedad Intelectual (SIPO) de China ha sido la única oficina de P.I. en la que se observa un aumento récord de dos dígitos para cada uno de los tres tipos de títulos de P.I. mencionados.<sup>1</sup> En la Oficina de P.I. de Turquía se evidencia un fuerte aumento en la presentación de solicitudes de registro de marcas y diseños industriales. Para cada tipo de título de P.I., en las cinco principales oficinas de P.I., a excepción de Francia, se observa un mayor aumento en la presentación de solicitudes en 2012 que en 2011.

En 2012, por primera vez, correspondió a los residentes de China el número más importante de solicitudes presentadas en todo el mundo para los cuatro tipos de títulos de P.I. (patentes, modelos de utilidad, marcas y diseños industriales). La SIPO también fue la principal oficina receptora de solicitudes presentadas para esos cuatro tipos de títulos de P.I.

<sup>1</sup> En Turquía también se observa un aumento de dos dígitos entre 2011 y 2012 para tres tipos de títulos de P.I. Sin embargo, la Oficina de P.I. de Turquía no es una de las principales cinco oficinas de P.I. en lo que atañe a las patentes.

### Presentación de solicitudes de títulos de P.I. en las principales cinco oficinas, por grupos de ingresos

Oficina/grupo de ingresos	Índices de aumento (%), 2011-12			Porción del total mundial (%), 2012		
	Patentes	Marcas (cómputo de clases)	Diseños (cómputo de diseños)	Patentes	Marcas (cómputo de clases)	Diseños (cómputo de diseños)
Mundo	9,2	6,0	17,0	100,0	100,0	100,0
Alemania	-	-	2,8	-	-	4,6
China	24,0	16,5	26,1	27,8	25,1	54,0
Estados Unidos de América	7,8	4,0	-	23,1	6,5	-
Francia	-	-3,5	-	-	4,2	-
Japón	0,1	-	-	14,6	-	-
OEP/OAMI	4,0	3,2	12,0	6,3	4,8	8,0
República de Corea	5,6	-	11,8	8,0	-	5,4
Turquía	-	24,1	12,4	-	3,5	3,8
Ingresos altos	4,4	1,7	7,4	64,5	47,4	36,0
Ingresos medios altos	21,5	12,5	24,0	32,1	42,0	60,7
Ingresos medios bajos	2,1	1,3	-2,6	2,9	9,4	3,0
Ingresos bajos	6,1	7,9	-0,6	0,4	1,2	0,3

Nota: OEP = Oficina Europea de Patentes. OAMI = Oficina de Armonización del Mercado Interior. Los datos sobre marcas se refieren al cómputo de clases, es decir, el número de clases especificadas en las solicitudes. Los datos sobre diseños industriales se refieren al cómputo de diseños, es decir el número de diseños contenidos en las solicitudes. "-" = no se reflejan los datos porque la oficina de P.I. no es una de las principales cinco oficinas de P.I.

Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, octubre de 2013.

La distribución de la actividad de presentación de solicitudes de títulos de P.I. ha variado según los grupos de ingreso. La mayor parte de las solicitudes de patente se presentó en las oficinas de P.I. de países de altos ingresos (el 64,5%). Por su parte, correspondió a los países de ingresos medios y bajos la mayor parte de la actividad mundial de presentación de solicitudes de registro de marcas (el 52,6%) y la actividad de presentación de solicitudes de registro de diseños industriales (el 64%). En el período entre 2007 y 2012, respecto de todos esos tipos de títulos de P.I., la actividad de presentación de solicitudes se desplazó de los países de altos ingresos a los países de ingresos medios –en particular, China.

### PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

#### *Las solicitudes de patente aumentaron del 9,2% en 2012 –el aumento más rápido observado en los últimos 18 años*

En todo el mundo, en 2012, las solicitudes de patente aumentaron del 9,2%, lo que representa el crecimiento más rápido observado en los últimos 18 años. Tras una disminución del 3,9% en 2009, la presentación de solicitudes de patente en todo el mundo ha repuntado enérgicamente y con índices de crecimiento acelerados –el 7,6% en 2010, el 8,1% en 2011 y el 9,2% en 2012. Ello se debió principalmente al fuerte aumento en la presentación de solicitudes en la SIPO. La cifra estimada de 2,35 millones de solicitudes de patente presentadas en todo el mundo en 2012 estuvo compuesta por 1.510.000 solicitudes presentadas por residentes y 830.000 por no residentes.

### *En 16 de las 20 principales oficinas de patentes aumentó la presentación de solicitudes*

Entre las 20 principales oficinas de P.I., se produjo en la SIPO (+24%) el aumento más importante en la presentación de solicitudes en 2012; le siguieron las Oficinas de Nueva Zelandia (+14,3%), México (+9%), la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos de América (USPTO +7,8%) y la Oficina de P.I. de la Federación de Rusia (+6,8%). El aumento en la presentación de solicitudes por residentes dio impulso al aumento general de presentación de solicitudes en la SIPO, la Federación de Rusia y la USPTO, mientras que el aumento en la presentación de solicitudes por no residentes fue el principal elemento responsable del aumento total de la presentación de solicitudes en las Oficinas de P.I. de México y Nueva Zelandia. En las oficinas de varios países de ingresos medios, como el Brasil (+5,1%), la India (+3,9%) y Sudáfrica (+2,7%), también se observó un aumento en el número de solicitudes presentadas.

Fueron variadas las tendencias en materia de presentación de solicitudes en Europa. Por ejemplo, se produjo un aumento en la Oficina Europea de Patentes (OEP) y las Oficinas de Alemania y el Reino Unido. Por el contrario, las Oficinas de Francia y de Italia recibieron en 2012 un número menor de solicitudes que en 2011.

### *Enérgico aumento en la presentación de solicitudes internacionales de patente*

La presentación de solicitudes internacionales de patente por conducto del Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT) también ha repuntado enérgicamente desde la crisis económica mundial, con un crecimiento del 5,7% en 2010, el 11% en 2011 y el 7,1% en 2012. El número total de solicitudes presentadas por conducto del sistema del PCT ascendió a 195.308 en 2012, es decir, más del doble de la cifra correspondiente a 2000.

### *Por primera vez, China se encuentra en la primera posición, en lo que se refiere tanto al destino como al origen de las solicitudes de patente*

En 2012, por primera vez, correspondió a los residentes de China el número más elevado de solicitudes de patente presentadas en todo el mundo. Además, correspondió a la SIPO el número más elevado de solicitudes recibidas por una única oficina de P.I. Los residentes de China presentaron 560.681 solicitudes de patente, cifra que cabe comparar con las solicitudes presentadas por los residentes del Japón (486.070) y los residentes de los Estados Unidos de América (EE.UU.) (460.276). De manera similar, la SIPO recibió 652.777 solicitudes, que cabe comparar con las 542.815 recibidas por la USPTO y las 342.796 por la Oficina Japonesa de Patentes (JPO).

### *Fuerte aumento en la presentación de solicitudes en los sectores de la química alimentaria y las tecnologías de la comunicación digital*

Se observó un aumento en la presentación de solicitudes en la mayor parte de los 35 sectores de la tecnología; en la química alimentaria (+9,2%) y las comunicaciones digitales (+8,4%) se evidencia el índice medio anual más elevado de aumento entre 2007 y 2011.<sup>2</sup> Sin embargo, corresponde a los sectores de la tecnología informática (134.272) y a la maquinaria eléctrica (122.697) el número más elevado de solicitudes. La porción combinada de esos dos sectores aumentó, pasando del 10,3% en 2007 al 14,8% en 2011.

<sup>2</sup> Los datos sobre la presentación de solicitudes de patente por sector de la tecnología se refieren a las solicitudes publicadas. Hay un desfase mínimo de 18 meses entre las fechas de solicitud y de publicación. Por ese motivo, 2011 es el año más reciente respecto del cual se dispone de estadísticas sobre patentes por sector de la tecnología.

La presentación de solicitudes de patente por sector de la tecnología difiere en función del origen. Los residentes de los EE.UU. y de Israel concentraron la presentación de solicitudes en los sectores de la tecnología informática y médica. Las solicitudes presentadas por residentes de Bélgica, la India y Suiza se concentraron en mayor medida en el sector de los productos químicos orgánicos elaborados. Por otra parte, una porción mayor de las solicitudes presentadas por residentes del Japón, la República de Corea y Singapur se encuadró en el sector de los semiconductores. Los residentes de países europeos como Alemania, Francia y Suecia concentraron la presentación de solicitudes en tecnologías relacionadas con el transporte.

Las solicitudes de patente en el sector de las tecnologías relacionadas con la energía aumentaron del 5,3% en 2012. De las 38.300 solicitudes de patente en el sector de las tecnologías relacionadas con la energía, correspondió a la energía solar el 60% del total; le siguieron las tecnologías de pilas de combustible (21,2%) y de energía eólica (17,4%). Las solicitudes presentadas por residentes de Hong Kong (China), Israel y Suiza se concentraron en gran medida en la energía solar, mientras que las de Finlandia, el Japón y el Reino Unido giraron en mayor medida en torno a la tecnología de pilas de combustible.

### *Las patentes concedidas en todo el mundo superaron la marca del millón en 2012*

En 2012, por primera vez, el número total de patentes concedidas en todo el mundo superó la marca del millón, habiéndose concedido 694.200 a residentes y 439.600 a no residentes. El número total de patentes concedidas en todo el mundo aumentó, en el último período de tres años, es decir, entre 2010 y 2012, del 12,4% en 2010, del 9,7% en 2011 y del 13,7% en 2012. El aumento del 13,7% en 2012 –el índice más elevado desde 2006– se debió principalmente al aumento de las patentes concedidas por la JPO, la SIPO y la USPTO. Correspondió a esas tres Oficinas en su conjunto el 80% del aumento observado en 2012 en todo el mundo.

### *Más de 8,6 millones de patentes en vigor en todo el mundo en 2012*

En 2012, el total estimado de patentes en vigor ascendía a 8,66 millones. Esas cifras se basan en datos proporcionados por 82 oficinas de P.I. La USPTO (2,24 millones) sigue siendo la oficina de P.I. con el número más elevado de patentes en vigor, seguida por la JPO (1.700.000) y la SIPO (900.000). En los últimos años, la brecha entre la JPO y la USPTO, por una parte, y la SIPO, por la otra, se redujo debido al considerable aumento de las patentes en vigor en la SIPO. En 2012, correspondía a los titulares no residentes una porción importante de las patentes en vigor en la SIPO (el 45,9%) y en la USPTO (el 48,4%). Sin embargo, tan solo el 13,6% de todas las patentes en vigor en la JPO correspondían a no residentes.

### *La media de antigüedad de las patentes en vigor difiere entre las distintas oficinas de P.I.*

Los derechos que confieren las patentes se limitan, por lo general, a un período de 20 años contados a partir de la fecha de presentación de la solicitud. Para mantener la validez de las patentes, sus titulares deben pagar tasas de mantenimiento. Con una media de antigüedad de 12,3 años, corresponde a la Oficina de P.I. del Canadá uno de los promedios más elevados en cuanto a antigüedad de las patentes en vigor en 2012. Otras oficinas de P.I. en las que la media de antigüedad de las patentes en vigor en 2012 superaba los 10 años son la Oficina de P.I. de Alemania (11,3 años), Sudáfrica (11,1 años), la India (11 años), Finlandia (10,7 años) y los EE.UU. (10,2 años).

### *Disminución de las solicitudes en trámite en las principales oficinas de P.I.*

En 2012, disminuyó en tres de las principales cuatro oficinas de P.I. el número de solicitudes que pueden ser consideradas en trámite (es decir, las solicitudes cuya tramitación no ha finalizado y que se encuentran en cualquier etapa del proceso de solicitud). En la JPO y la USPTO esas solicitudes disminuyeron de año en año en el período entre 2008 y 2012, mientras que en la Oficina Surcoreana de la Propiedad Intelectual (KIPO) la disminución anual se observó únicamente entre 2011 y 2012. En la OEP se produjo un aumento continuo desde 2004. A pesar de la disminución en los últimos años en el número de solicitudes que pueden ser consideradas en trámite, se observa en la USPTO (1.200.000) y en la JPO (1.100.000) el mayor volumen de esas solicitudes en 2012. Entre 2011 y 2012, se observa en la OEP un aumento del 2,9% en esas solicitudes, que ascendieron a 637.823.

### *Aumento persistente y considerable en la presentación de solicitudes de modelos de utilidad*

En todo el mundo, se observaron índices anuales de aumento de dos dígitos en las solicitudes de modelos de utilidad entre 2008 y 2012. El aumento del 23,4% en 2012 fue inferior al del 34,7% observado en 2011, pero fue similar al índice de aumento de 2010 (+24,7%). El fuerte aumento en las solicitudes de modelos de utilidad en todo el mundo se debió principalmente al aumento en la presentación de solicitudes en China. Si se excluyen de las estimaciones mundiales los datos de la SIPO, el índice de aumento de las solicitudes de modelos de utilidad en todo el mundo fue tan solo del 2,2% en 2012, aproximadamente.

En la SIPO se produjo un aumento del 26,4% en las solicitudes de modelos de utilidad en 2012. También en otras oficinas de P.I. se produjo un fuerte aumento en la presentación de solicitudes, en particular, Turquía (+15,5%), la República Checa (+13,2%), Italia (+11,7%) y Tailandia (+10,7%).

## MARCAS

### *El cómputo de las clases para las marcas aumentó del 6% en 2012*

El número total de clases especificadas en las solicitudes de registro de marca (es decir, el cómputo de clases) presentadas en todo el mundo aumentó del 6% en 2012; fue inferior al índice de aumento observado en 2010 (el 9%) y en 2011 (el 9,5%). El fuerte aumento en el cómputo de clases entre 2010 y 2012 se debió principalmente a un considerable aumento de la presentación de solicitudes en China. En 2012, se especificó un total de 6,58 millones de clases en las solicitudes, lo que incluyó 4,84 millones de clases computadas en solicitudes de residentes y 1.740.000 clases computadas en solicitudes de no residentes.

### *Las solicitudes recibidas aumentaron en la mayoría de las principales 20 oficinas de P.I.*

En la mayoría de las principales 20 oficinas de P.I. se observó un aumento en el cómputo de clases en 2012. Entre las principales 20 oficinas, el crecimiento más rápido se observó en las oficinas de P.I. de dos países de ingresos medios, a saber, Turquía (+24,1%) y China (+16,5%). Cabe atribuir al fuerte crecimiento en la actividad de presentación de solicitudes por residentes el índice de aumento general del que informaron esas Oficinas. En México (+5,5%) y en la Federación de Rusia (+7,9%) también se produjo un fuerte aumento en el cómputo de clases en 2012. Por otra parte, en las oficinas de P.I. de los países de la Unión Europea (UE) el número de clases computadas en las solicitudes en 2012 fue inferior al de 2011. Por ejemplo, Italia informó acerca de una disminución del 8,3% mientras que Alemania y España, informaron acerca de disminuciones del 6,4% y el 5,6%, respectivamente.

*Los registros internacionales aumentaron por tercer año consecutivo*

En 2012, siguieron aumentando por tercer año consecutivo los registros internacionales efectuados por conducto del sistema de Madrid, tras la disminución observada en 2009. Los registros efectuados por conducto del sistema de Madrid, administrado por la OMPI, aumentaron del 3,1% en 2012, año en el que alcanzaron un nuevo récord, es decir, casi 42.000 registros internacionales.

*El cómputo de clases en las solicitudes presentadas en todo el mundo por residentes de China ascendió a 1.580.000, aproximadamente*

En 2012, los residentes de China presentaron, en todo el mundo, solicitudes con aproximadamente 1.580.000 clases computadas; se trata de una cifra significativamente superior a la que corresponde a los EE.UU. (599.896), Alemania (387.503) y Francia (384.665). En muchos países, la mayor parte de las solicitudes de registro de marcas fueron presentadas por residentes ante sus oficinas de P.I. locales. Sin embargo, hubo algunas excepciones notables: una elevada proporción del total de la actividad de presentación de solicitudes de registro de marcas originadas en Austria (el 49,5%), los EE.UU. (el 45%) y Suiza (el 76,9%) se presentó en el exterior.

*Correspondieron a los sectores de la agricultura y las prendas de vestir las proporciones mayores de solicitudes de registro de marcas*

Correspondieron a los sectores de la agricultura y las prendas de vestir las proporciones mayores de la actividad de presentación de solicitudes de registro de marcas, aunque esas proporciones variaron en función del origen. Por ejemplo, los sectores de la agricultura y del comercio fueron los más populares para los solicitantes de México, Polonia y Turquía, mientras que el sector de la investigación y la tecnología fue el principal objeto de atención para los solicitantes domiciliados en Australia y los EE.UU. Las solicitudes presentadas por residentes de China y la República de Corea se concentraron principalmente en los sectores de la agricultura, las prendas de vestir y la investigación y la tecnología.

*Los registros de marca efectuados en todo el mundo disminuyeron por dos años consecutivos*

En 2012, se especificó en los registros de marca efectuados en todo el mundo un total de 4,4 millones de clases. Ello representa una disminución del 1,5% con respecto a 2011; se trata del segundo año consecutivo en que disminuye el número total de clases computadas en los registros. Esa disminución de la actividad de registro en todo el mundo se debió principalmente a una baja en el número de registros efectuados por la Oficina de P.I. de China. A pesar de ello, las clases computadas en los registros de marcas efectuados por la Oficina de P.I. de China totalizaron poco más de 1 millón en 2012. También en la OAMI (276.856) y la USPTO (236.632) se computó en 2012 un importante número de clases en los registros.

### *Aproximadamente 24 millones de marcas en vigor en todo el mundo en 2012*

En 2012, aproximadamente 24 millones de marcas estaban en vigor en 74 oficinas de P.I. de todo el mundo. Correspondió a China, con 6,4 millones de marcas, el mayor número de marcas en vigor en 2012. De hecho, el número de marcas en vigor en China representa un aumento del 16,2% con respecto a los 5,5 millones del año anterior. En las Oficinas de P.I. del Japón (1.780.000) y de los EE.UU. (1.800.000) se observó un número muy similar de marcas en vigor en 2012, y ambas Oficinas evidenciaron un crecimiento modesto en 2011 -el 1,2% para el Japón y el 3,6% para los EE.UU. Al igual que la Oficina de P.I. de China, Turquía (+13,3%) y la OAMI (+12,6%) también informaron acerca de un aumento considerable en el número de marcas en vigor en el mismo período.

### *Corresponde a Hungría la media más elevada de antigüedad de las marcas en vigor*

Correspondió a la Oficina de P.I. de Hungría la media más elevada de antigüedad de las marcas en vigor en 2012 (15,4 años). Ello difiere de la media de antigüedad de las marcas en vigor en Turquía (6,8 años). La media de antigüedad de las marcas en vigor en determinados países europeos fue de 11,7 para Austria, 11,3 años para España y 12 para Portugal. En esos países, la antigüedad media de las marcas en vigor fue más elevada que en países como Australia, los EE.UU., la Federación de Rusia y México, en los que esa media fue de aproximadamente 8 años.

## DISEÑOS INDUSTRIALES

### *El cómputo de diseños industriales aumentó del 17%: el crecimiento más rápido en términos absolutos*

Tras la desaceleración observada tanto en 2008 como en 2009, el número de diseños industriales contenidos en solicitudes (es decir, el cómputo de diseños) repuntó enérgicamente, con un aumento de dos dígitos en cada uno de los tres años subsiguientes, es decir, 2010, 2011 y 2012. De hecho, el aumento del 17% observado en 2012 fue el más elevado desde que se dispone de cómputos, o sea, a partir de 2004. El fuerte aumento, año por año, en el cómputo de diseños se debió principalmente al agudo aumento en el número de solicitudes presentadas en la SIPO. Se estima que en 2012, se presentaron en todo el mundo solicitudes que contuvieron 1.220.000 diseños, constituidos por 1.040.000 relacionados con solicitudes presentadas por residentes y 170.000 relacionados con solicitudes presentadas por no residentes.

### *Se produjo en la Oficina de P.I. de la Federación de Rusia el crecimiento más rápido en el cómputo de diseños industriales*

Entre las principales 20 oficinas de P.I., se produjo en la Oficina de P.I. de la Federación de Rusia -con un aumento del 29,5%- el crecimiento más rápido en el cómputo de diseños en 2012. La SIPO (+26,1%), Turquía (+12,4%), la OAMI (+12%) y la KIPO (+11,8%) fueron las otras cuatro oficinas en las que se observó un aumento de dos dígitos entre 2011 y 2012. Fue variada la tendencia en la presentación de solicitudes en las oficinas de P.I. de los países más grandes de ingresos medios. En Marruecos (-14,8%), el Brasil (-4%) y México (-0,3%) se produjo una disminución, mientras que en la India (+4%) y Ucrania (+3,3%) se verificó un aumento en el cómputo de diseños en el mismo período.

*Los residentes de China presentaron solicitudes que contuvieron casi 650.000 diseños industriales en todo el mundo*

Los residentes de China presentaron, en todo el mundo, solicitudes que contuvieron prácticamente 650.000 diseños industriales en 2012. Le siguieron los residentes de Alemania (76.369), la República de Corea (68.737) y los EE.UU. (45.245). Los residentes de China presentaron en la SIPO solicitudes que contuvieron el 99% de sus diseños industriales, mientras que los residentes de los EE.UU. presentaron en el exterior solicitudes que contuvieron la mayor parte de sus diseños (el 58,4%).

*Más de 2,7 millones de registros de diseños industriales en vigor en todo el mundo*

En 2012, se estima que estaban en vigor en todo el mundo 2,71 millones de registros de diseños industriales en 86 oficinas. El 41,8% del total mundial correspondió a la SIPO, que contaba con más de 1.100.000 registros en vigor. La USPTO, la KIPO y la JPO, contaban, cada una, con aproximadamente 250.000 a 270.000 registros en vigor en 2012. El aumento más rápido en el número de registros en vigor se produjo en la SIPO (+22,7%) y en las Oficinas de P.I. de Malasia (+12,7%) y Turquía (+11,5%). Por su parte, en las Oficinas de P.I. de la India (-5,7%) y Sudáfrica (-12,5%) se produjo la mayor disminución de los registros en vigor. Varios países europeos, por ejemplo Alemania, Austria, Polonia y el Reino Unido, informaron acerca de una disminución en los registros en vigor en 2012 en comparación con 2011.

*Corresponde a las oficinas de P.I. de muchos países europeos la media más elevada de antigüedad de los registros de diseños industriales en vigor*

Por lo general, los registros de diseños industriales tienen validez durante 15 años, pero ese plazo puede variar según la oficina de P.I. de que se trate. La media de antigüedad de los registros en vigor es elevada en las oficinas de P.I. de muchos países europeos. Por ejemplo, la media de antigüedad de los registros en vigor en 2012 era de 10,7 años en España, de 9,4 años en Austria, de 9 años en la Oficina de Propiedad Intelectual del Benelux (BOIP) y de 8,5 años en la Oficina de P.I. del Reino Unido. Por su parte, la media de antigüedad de los registros en vigor en 2012 en las Oficinas de P.I. del Canadá, China, Ucrania, la KIPO y la OAMI era inferior a 5 años.

## VARIEDADES VEGETALES

*Se produjo un aumento moderado en el número de solicitudes de protección de variedades vegetales presentadas en todo el mundo*

El número total de solicitudes de protección de variedades vegetales alcanzó un nuevo récord en 2012 (14.319), pero el índice de aumento del 1,8% en 2012 fue moderado en comparación con el de 2011 (+7,5%). El aumento menor en 2012 se debió principalmente a una disminución en las solicitudes de la Oficina Comunitaria de Variedades Vegetales (OCVV) de la Unión Europea. La mayor parte de las solicitudes de protección de variedades vegetales presentadas en todo el mundo fue recibida por oficinas de países de ingresos altos. A pesar de la disminución de 12,2 puntos porcentuales en la proporción de solicitudes presentadas en todo el mundo en los países de ingresos altos, ese grupo recibió el 64,6% del total de solicitudes de protección de variedades vegetales en 2012.



### *La Oficina Comunitaria de Variedades Vegetales recibió el número mayor de solicitudes en 2012*

La OCVV de la UE recibió el número más elevado (2.868) de solicitudes en 2012, seguida por las Oficinas de China (1.583) y Ucrania (1.281). Si bien las solicitudes disminuyeron del 9,9% en la OCVV, esa Oficina recibió prácticamente el doble de solicitudes que la Oficina de China.

### *Los residentes de los Países Bajos presentaron el mayor número de solicitudes de protección de variedades vegetales*

En 2012, el número más elevado de solicitudes de protección de variedades vegetales se originó en los Países Bajos (2.560); le siguieron los EE.UU. (1.829) y China (1.465). Los residentes de Alemania, Francia y el Japón dieron origen a un número similar de solicitudes, es decir, aproximadamente 1.000 cada uno. Sin embargo, 12 de los 20 principales orígenes, incluyendo los dos principales, presentaron un número inferior de solicitudes en 2012 en comparación con 2011.

### *Aumentó del 7,6% en 2012 el número de títulos de protección de variedades vegetales en vigor en todo el mundo*

Se ha producido una tendencia constante al alza en el número de títulos de protección de variedades vegetales en vigor en todo el mundo, y el aumento del 7,6% en 2012 representó el índice más rápido de aumento desde 2007. Correspondió a la OCVV aproximadamente el 20% del total de títulos de protección de variedades vegetales en vigor en todo el mundo en 2012. En la mayoría de las principales 20 oficinas el número de títulos de protección de variedades vegetales en vigor en 2012 fue superior al de 2011. En las Oficinas de China (+32,9%), Ucrania (+11,8%), el Brasil (+11%) y los Países Bajos (+10%) se produjo un aumento de dos dígitos en el mismo período.