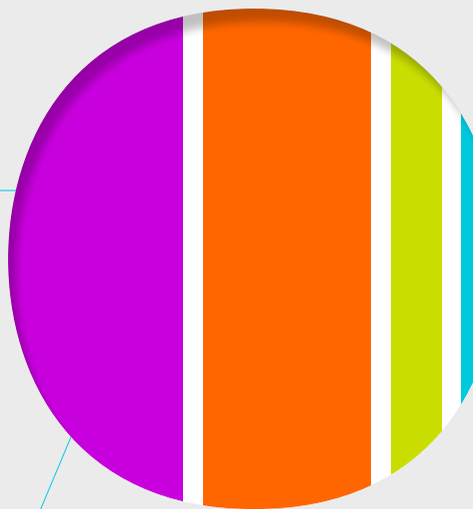


Datos y cifras de la OMPI sobre PI, edición de 2022





Datos y cifras de la OMPI sobre PI, edición de 2022

Esta obra está sujeta a una licencia de Creative Commons del tipo Atribución 4.0 Internacional.

© OMPI, 2022

Todo usuario puede reproducir, distribuir, adaptar, traducir e interpretar o ejecutar públicamente la presente publicación, también con fines comerciales, sin necesidad de autorización expresa, a condición de que el contenido esté acompañado por la mención de la OMPI como fuente y, si procede, de que se indique claramente que se ha modificado el contenido original.

Primera publicación: 2022

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

Cita propuesta: OMPI (2022). *Datos y cifras sobre PI, edición de 2022*. Ginebra: Organización Mundial de la Propiedad Intelectual.
DOI: 10.34667/tind.47184

ISBN: 978-92-805-3504-4 (impresa)
ISBN: 978-92-805-3505-1 (en línea)
ISSN: 2788-7863 (impresa)
ISSN: 2788-7871 (en línea)

Las adaptaciones/traducciones/obras derivadas no deben incluir ningún emblema ni logotipo oficial, salvo que hayan sido aprobados y validados por la OMPI. Para obtener autorización, pónganse en contacto con nosotros mediante el *sitio web de la OMPI*.



En relación con las obras derivadas, debe incluirse la siguiente advertencia: "La Secretaría de la OMPI no asume responsabilidad alguna por la modificación o traducción del contenido original."

Atribución 4.0 Internacional (CC BY 4.0)

En los casos en los que el contenido publicado por la OMPI, como imágenes, gráficos, marcas o logotipos, sea propiedad de terceros, será responsabilidad exclusiva del usuario de dicho contenido obtener de los titulares las autorizaciones necesarias.

Para consultar la presente licencia, remítanse a <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0>

Toda controversia que se derive de la presente licencia y que no pueda solucionarse amistosamente se someterá al Reglamento de Arbitraje de la Comisión de las Naciones Unidas para el Derecho Mercantil Internacional (CNUDMI) que se halle en vigor. Las partes quedarán obligadas por todo laudo arbitral emitido como consecuencia de dicho arbitraje, en tanto que decisión definitiva de dicha controversia.

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no entrañan, de parte de la OMPI, juicio alguno sobre la condición jurídica de ninguno de los países, territorios o zonas citados o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites.

La presente publicación no refleja el punto de vista de los Estados miembros ni el de la Secretaría de la OMPI.

Cualquier mención de empresas o productos concretos no implica en ningún caso que la OMPI los apruebe o recomiende con respecto a otros de naturaleza similar que no se mencionen.

Índice

Introducción	5
Solicitudes de concesión de derechos de PI y derechos de PI vigentes en el ámbito mundial	6
1. Número total de solicitudes en el ámbito mundial (2021)	6
2. Porcentajes correspondientes a la actividad de registro de títulos de PI por región (2021)	7
3. Derechos de PI en vigor (2021)	8
Patentes y modelos de utilidad	9
4. Porcentaje del total de solicitudes de patente presentadas en las cinco Oficinas principales (2021)	9
5. Solicitudes de patente en las diez Oficinas principales (2021)	10
6. Solicitudes de patente presentadas en las Oficinas de determinados países de ingresos bajos y medios (2021)	11
7. Solicitudes de patente, en relación con el PIB, presentadas por residentes en los diez principales países de origen (2021)	12
8. Tres principales sectores tecnológicos respecto de cada uno de los cinco principales países de origen (2018–2020)	13
9. Solicitudes de registro de modelos de utilidad en las diez Oficinas principales (2021)	14
10. Solicitudes de registro de modelos de utilidad presentadas en las Oficinas de determinados países de ingresos medios (2021)	15
Marcas	16
11. Porcentaje correspondiente a las cinco Oficinas principales en cuanto a registro de marcas (2021)	16
12. Cómputo de las clases especificadas en las solicitudes presentadas en las diez Oficinas principales (2021)	17

13. Cómputo de las clases especificadas en las solicitudes presentadas en las Oficinas de determinados países de ingresos medios (2021)	18
14. Cómputo de las clases, en relación con el PIB, especificadas en las solicitudes de registro de marcas por residentes en determinados países de origen (2021)	19
15. Tres principales sectores de actividad respecto de cada uno de los cinco principales países de origen (2021)	20

Diseños industriales

21

16. Porcentaje correspondiente a las cinco Oficinas principales en cuanto a registro de diseños (2021)	21
17. Cómputo de los diseños contenidos en las solicitudes presentadas en las diez Oficinas principales (2021)	22
18. Cómputo de los diseños contenidos en las solicitudes presentadas en las Oficinas de determinados países de ingresos medios (2021)	23
19. Cómputo de los diseños, en relación con el PIB, contenidos en las solicitudes presentadas por residentes en determinados países de origen (2021)	24
20. Tres principales sectores de actividad respecto de cada uno de los países de origen seleccionados (2021)	25

Indicaciones geográficas

26

21. Indicaciones geográficas en vigor en determinadas administraciones nacionales y regionales (2021)	26
22. Distribución de las indicaciones geográficas en vigor en determinadas administraciones nacionales y regionales por origen (2021)	27
23. Indicaciones geográficas en vigor por categoría de productos (2021)	28

Información adicional

29

Cuadro estadístico	29
Recursos estadísticos	33
Glosario	34

Introducción

En la publicación *Datos y cifras sobre PI, edición de 2022*, de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) se reseña la actividad relativa a la propiedad intelectual (PI) sobre la base de los datos del año más reciente del que se dispone de estadísticas completas. Las cifras presentadas en este documento se extraen de la publicación de la OMPI *Indicadores mundiales de propiedad intelectual, edición de 2022*, que es más completa.

Datos y cifras sobre PI constituye una referencia rápida de consulta y abarca cinco tipos de propiedad industrial: las patentes, los modelos de utilidad, las marcas, los diseños industriales (también denominados dibujos o modelos industriales) y las indicaciones geográficas (IG). Esta publicación se centra en la información relativa a las solicitudes, que es el baremo de uso más frecuente para medir la actividad en materia de PI. Los datos sobre las solicitudes de registro de marcas se basan en el cómputo de las clases, es decir, el número de clases especificadas en las solicitudes. De esta forma se puede comparar mejor la actividad internacional relativa al registro de marcas en las distintas Oficinas, ya que en algunas jurisdicciones se puede especificar en una única solicitud varias clases de productos y servicios, mientras que en otras se exige presentar una solicitud por cada clase. Por ese mismo motivo, los datos sobre los diseños industriales se refieren a su cómputo, es decir, al número de diseños industriales que figuran en las solicitudes.

Salvo indicación contraria, todos los datos se refieren a la actividad registrada en 2021, y por crecimiento se entiende el crecimiento anual, es decir, los cambios producidos de 2020 a 2021.

Cabe señalar que, debido a la actualización continua de las estadísticas, los datos proporcionados en esta publicación pueden diferir de los datos publicados anteriormente y de los disponibles en las páginas web de la OMPI. Para obtener un análisis más detallado de las estadísticas de la OMPI o de las Oficinas nacionales de PI, consulte las siguientes páginas de Internet:

Estadísticas de PI: www.wipo.int/ipstats/es

Indicadores mundiales de propiedad intelectual: www.wipo.int/ipstats/es/wipi

Información de contacto:

Departamento de Economía y Análisis de Datos

Correo electrónico: ipstats.mail@wipo.int

Solicitudes de concesión de derechos de PI y derechos de PI vigentes en el ámbito mundial

La presentación de solicitudes de patentes y de registro de marcas y diseños industriales aumentó en 2021

1. Número total de solicitudes en el ámbito mundial (2021)



* Las cifras se refieren al cómputo de las clases, es decir, al número de clases de productos y servicios que se especifican en las solicitudes de registro de marcas.

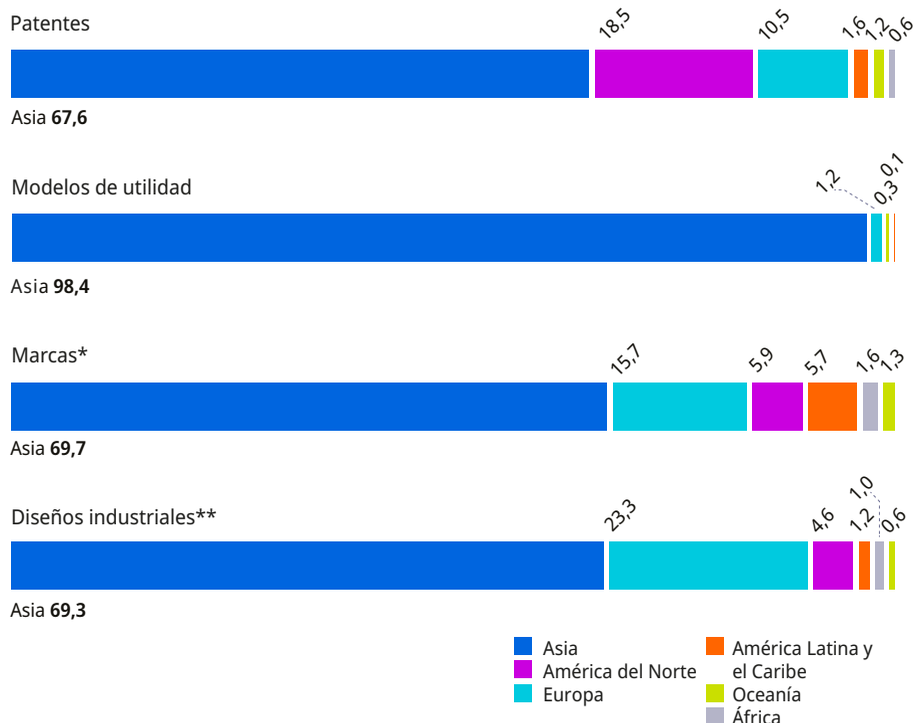
** Las cifras se refieren al cómputo de los diseños, es decir, al número de diseños que figuran en las solicitudes de registro de diseños industriales.

Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, septiembre de 2022.

En 2021, la actividad mundial de patentamiento creció un 3,6%, y el registro de marcas y diseños industriales aumentó asimismo un 5,5% y un 9,2%, respectivamente. En términos absolutos, las solicitudes de patente presentadas en todo el mundo ascendieron a 3,4 millones, la actividad de registro de marcas alcanzó los 18,1 millones y la de registro de diseños industriales ascendió a 1,5 millones. Por el contrario, las solicitudes de modelos de utilidad (un tipo especial de derecho de patente) descendieron un 2,5% y se quedaron en 2,9 millones de solicitudes.

Las Oficinas situadas en Asia representan más de dos tercios de la actividad de registro de derechos de PI

2. Porcentajes correspondientes a la actividad de registro de títulos de PI por región (2021)



* Las cifras se refieren al cómputo de las clases, es decir, al número de clases de productos y servicios que se especifican en las solicitudes de registro de marcas.

** Las cifras se refieren al cómputo de los diseños, es decir, al número de diseños que figuran en las solicitudes de registro de diseños industriales.

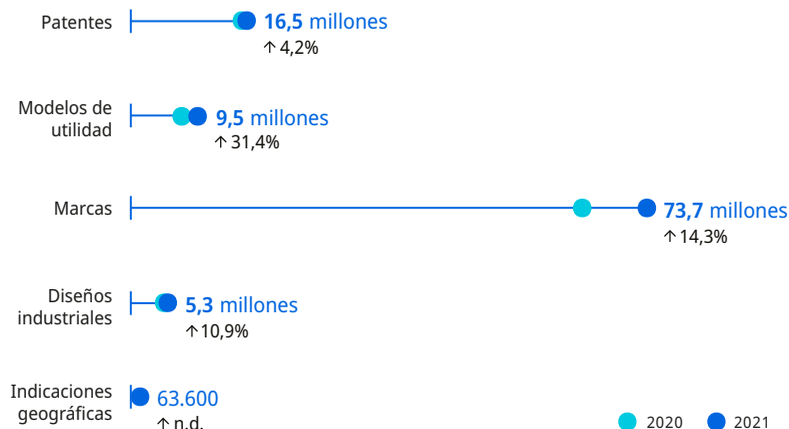
Las Oficinas de América del Norte no prestan servicios de registro de modelos de utilidad, por lo que no figuran en la barra correspondiente a este derecho de PI.

Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, septiembre de 2022.

Las Oficinas situadas en Asia representan dos tercios o más del total de la actividad mundial de presentación de solicitudes de patente y de registro de marcas y diseños industriales, y casi toda la actividad relativa a los modelos de utilidad a escala mundial. En el último decenio ha aumentado de forma considerable la proporción correspondiente a Asia en el conjunto de las solicitudes presentadas en relación con estos cuatro derechos de PI en todo el mundo. Por ejemplo, en el caso de las solicitudes de patente, la proporción de Asia en el total de las solicitudes presentadas en todo el mundo aumentó, pasando del 54,6% en 2011 al 67,6% en 2021.

Los registros activos de diseños industriales y de marcas, así como las concesiones de modelos de utilidad en todo el mundo, experimentaron un crecimiento superior al 10% en 2021

3. Derechos de PI en vigor (2021)



n.d. significa "no disponible".

Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, septiembre de 2022.

Las patentes en vigor en todo el mundo aumentaron un 4,2% hasta rondar los 16,5 millones en 2021. Las mayores cifras de patentes en vigor se encuentran en China (3,6 millones), los Estados Unidos de América (3,3 millones) y el Japón (2 millones).

Se estima que en 2021 el número de registros activos de marcas ascendía a 73,7 millones, esto es, un incremento del 14,3% con respecto a 2020, con 37,2 millones solo en China, seguida de los Estados Unidos de América (2,8 millones) y la India (2,6 millones).

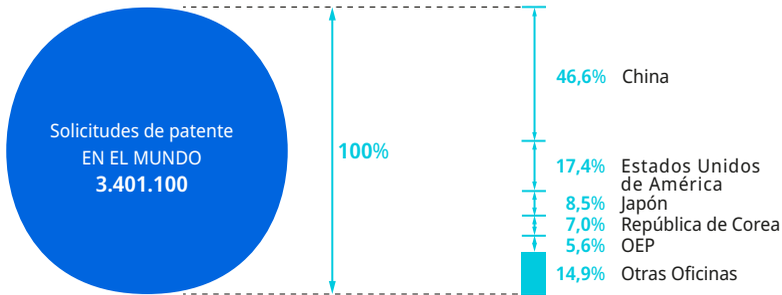
El número total de registros de diseños industriales en vigor en todo el mundo aumentó un 10,9% en 2021 hasta rondar los 5,3 millones. Las mayores cifras de registros en vigor se encuentran en China (2,6 millones), la República de Corea (388.500) y los Estados Unidos de América (381.549).

Los datos facilitados por un total de 93 administraciones nacionales y regionales indican que en 2021 existían unas 63.600 indicaciones geográficas (IG) protegidas. Sin embargo, esta cifra total de 63.600 contiene inevitablemente cierto grado de doble contabilización, pues es posible que las IG en vigor mediante acuerdos bilaterales, plurilaterales o multilaterales se hayan incluido varias veces. Si se excluyen las IG en vigor mediante diversos acuerdos internacionales, en 2021 había unas 20.600 IG en vigor.

Patentes y modelos de utilidad

El 85,1% del total mundial correspondió a las cinco Oficinas principales

4. Porcentaje del total de solicitudes de patente presentadas en las cinco Oficinas principales (2021)



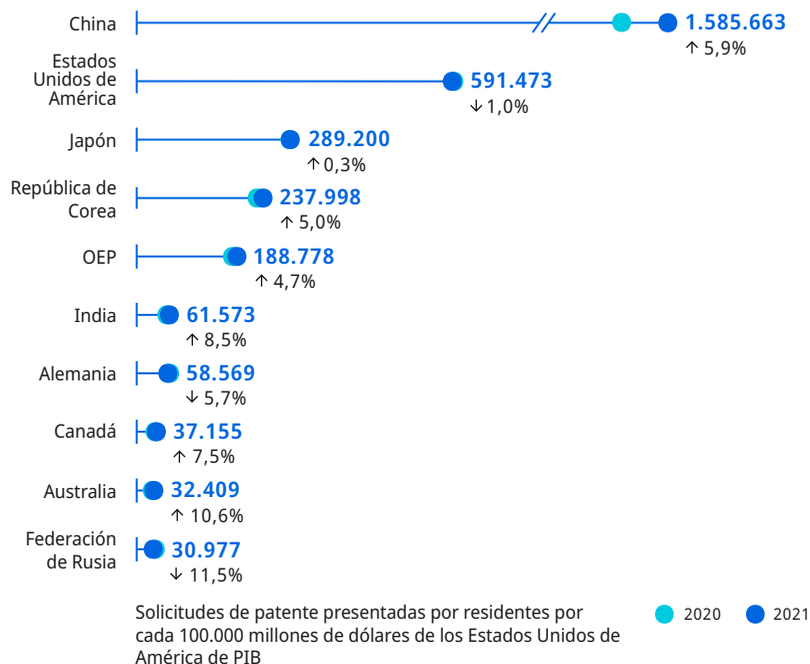
OEP es la sigla de la Oficina Europea de Patentes

Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, septiembre de 2022.

En conjunto, las cinco Oficinas principales representaron el 85,1% del total mundial en 2021, lo que supone 6,6 puntos porcentuales más que la proporción conjunta que registraron esas Oficinas un decenio antes, en 2011. Ello responde exclusivamente al aumento inaudito de la presentación de solicitudes en China, cuya proporción sobre el total mundial casi se ha duplicado, pasando del 24,4% en 2011 al 46,6% en 2021. En cambio, las otras cuatro Oficinas de entre las cinco primeras experimentaron un descenso de sus respectivas proporciones durante el mismo período.

Siete de las diez Oficinas principales recibieron más solicitudes de patente en 2021 que en 2020

5. Solicitudes de patente en las diez Oficinas principales (2021)



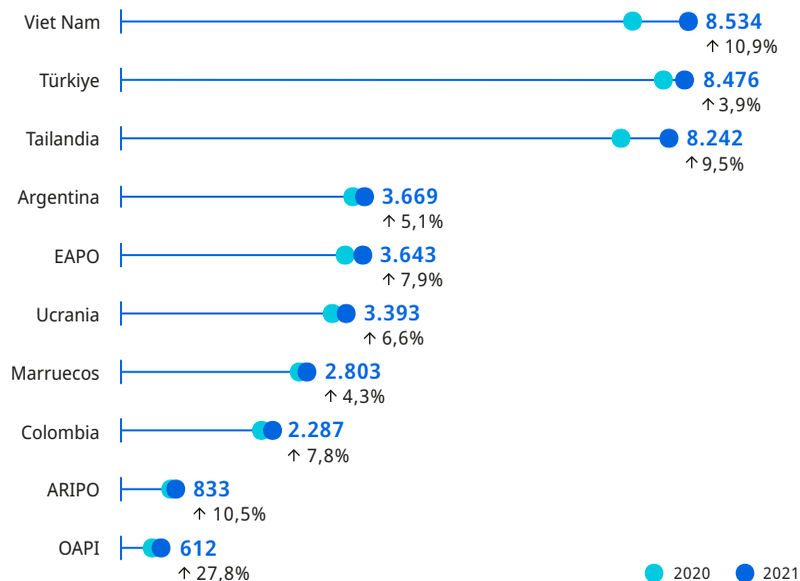
OEP es la sigla de la Oficina Europea de Patentes.

Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, septiembre de 2022.

La mayoría de las diez Oficinas principales (siete de las diez) recibieron un número mayor de solicitudes de patente en 2021 que en 2020. Los aumentos más importantes se registraron en Australia (+10,6%), la India (+8,5%), el Canadá (+7,5%) y China (+5,9%). En Australia y el Canadá el aumento de las solicitudes presentadas por no residentes fue el motor principal del crecimiento general, mientras que en China y la India el factor principal fue el aumento de las solicitudes presentadas por residentes.

Al igual que la Oficina de Viet Nam, las dos Oficinas regionales africanas, la ARIPO y la OAPI, experimentaron un crecimiento superior al 10% en 2021

6. Solicitudes de patente presentadas en las Oficinas de determinados países de ingresos bajos y medios (2021)



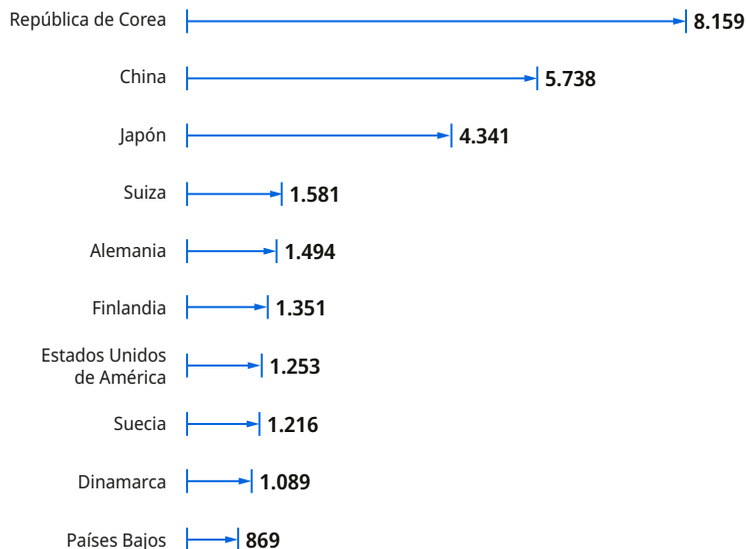
ARIPO es la sigla de la Organización Regional Africana de la Propiedad Intelectual, EAPO es la sigla de la Organización Eurasiática de Patentes y OAPI es la sigla de la Organización Africana de la Propiedad Intelectual.

Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, septiembre de 2022.

Si nos centramos en las Oficinas de determinados países de ingresos bajos y medios, vemos que las Oficinas de Viet Nam (8.534), Türkiye (8.476) y Tailandia (8.242) recibieron más de 8.000 solicitudes en 2021. Todas las Oficinas de los países de ingresos bajos y medios seleccionados declararon haber recibido más solicitudes en 2021 que en 2020. Las solicitudes presentadas por no residentes fueron las que más contribuyeron al crecimiento total en todas estas Oficinas, a excepción de la Organización Africana de la Propiedad Intelectual (OAPI) y Türkiye. En el cuadro estadístico que comienza en la página 29 se indica el número de solicitudes de patente recibidas por cada Oficina de PI (si se dispone de esa información).

Los residentes de la República de Corea fueron los que presentaron más solicitudes de patente por unidad de PIB en 2021

7. Solicitudes de patente, en relación con el PIB, presentadas por residentes en los diez principales países de origen (2021)



Solicitudes de patente presentadas por residentes por cada 100.000 millones de dólares de los Estados Unidos de América de PIB

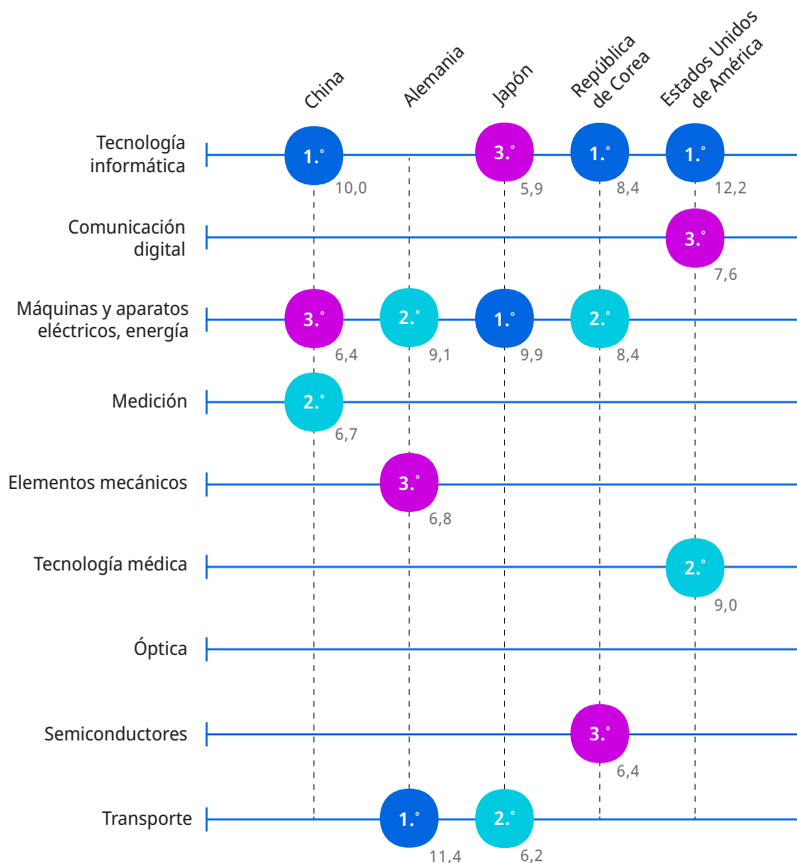
Los datos del PIB se refieren a la paridad del poder adquisitivo (PPA) en relación con el dólar de los Estados Unidos en 2017. Se incluyeron los diez principales países de origen si tenían un PIB en términos de la PPA superior a 25.000 millones de dólares de los Estados Unidos y más de 100 solicitudes de patente presentadas por residentes.

Fuentes: Base de datos estadísticos de la OMPI, y Banco Mundial, septiembre de 2022.

Con 8.159 solicitudes de patente presentadas por residentes por unidad de PIB (100.000 millones de dólares de los Estados Unidos), la República de Corea siguió recibiendo el mayor número de solicitudes de patente en 2021. La relación entre patentes y PIB es casi el doble que la del Japón, que ocupa el tercer lugar. China (5.738) registró la segunda relación más alta, seguida del Japón (4.341), Suiza (1.581) y Alemania (1.494). Estos países vienen ocupando los cinco primeros puestos de la clasificación desde 2018. La lista de los diez principales países de origen la completan Finlandia (1.351), los Estados Unidos de América (1.253), Suecia (1.216), Dinamarca (1.089) y los Países Bajos (869). De entre los diez principales países de origen, destaca la mejora considerable que ha experimentado China en su relación entre solicitudes de patente presentadas por residentes y PIB, que ha pasado de 3.194 en 2011 a 5.738 en 2021.

¿Qué países se especializan en qué tecnologías?

8. Tres principales sectores tecnológicos respecto de cada uno de los cinco principales países de origen (2018–2020)



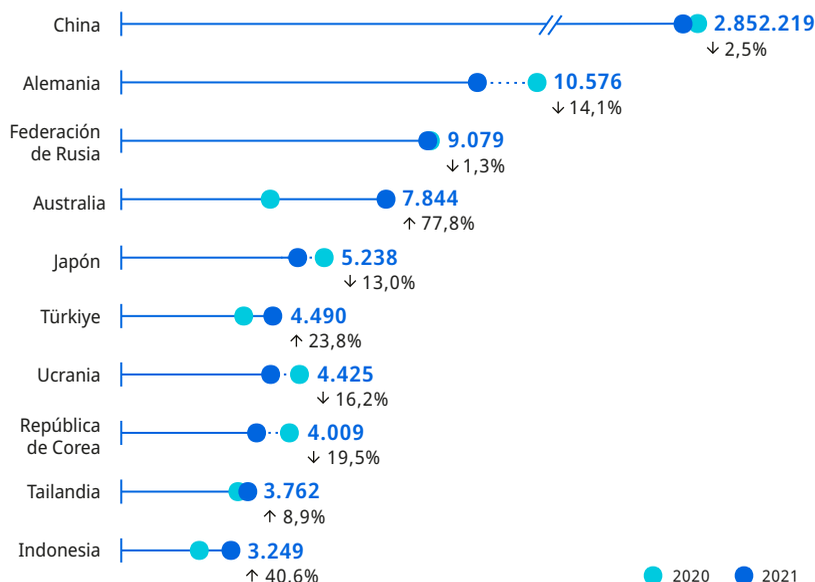
Las cifras en gris representan los porcentajes.

Fuentes: Base de datos estadísticos de la OMPI y base PATSTAT de la OEP, septiembre de 2022.

Los ámbitos en los que más solicitudes se presentaron en los cinco principales países de origen durante el período que va de 2018 a 2020 fueron los de la tecnología informática en China (10% de todas las solicitudes publicadas), la República de Corea (8,4%) y los Estados Unidos de América (12,2%), la maquinaria eléctrica en el Japón (9,9%) y el transporte en Alemania (11,4%).

En las Oficinas de PI de Australia, Indonesia y Türkiye se observó un gran crecimiento de las solicitudes de registro de modelos de utilidad en 2021

9. Solicitudes de registro de modelos de utilidad en las diez Oficinas principales (2021)



Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, septiembre de 2022.

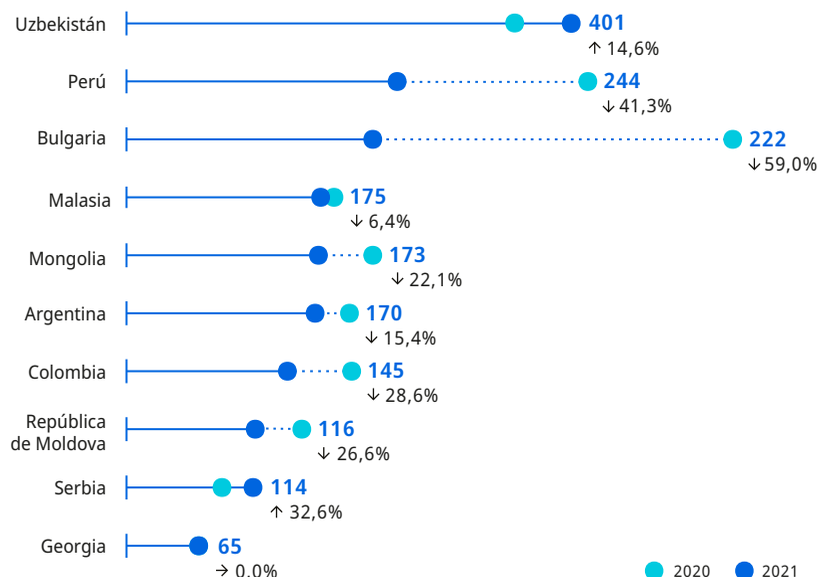
Los modelos de utilidad son un tipo especial de derecho de patente que tiene requisitos menos estrictos que una patente, pero ofrece un plazo de protección más corto. Los modelos de utilidad no están previstos en todas las jurisdicciones.

La Oficina de PI de China recibió casi 2,9 millones de solicitudes en 2021, seguida de las de Alemania (10.576), la Federación de Rusia (9.079), Australia (7.844) y el Japón (5.238).

Entre las diez Oficinas principales, la de Australia obtuvo un crecimiento del 77,8% y recibió bastantes más solicitudes en 2021 que en el año anterior. Las Oficinas de PI de Indonesia (+40,6%) y Türkiye (+23,8%) también registraron un gran crecimiento en 2021. Por el contrario, seis de las diez Oficinas principales registraron descensos interanuales en las solicitudes de registro de modelos de utilidad.

Las solicitudes de registro de modelos de utilidad aumentaron considerablemente en Serbia y Uzbekistán, países de ingresos medios

10. Solicitudes de registro de modelos de utilidad presentadas en las Oficinas de determinados países de ingresos medios (2021)

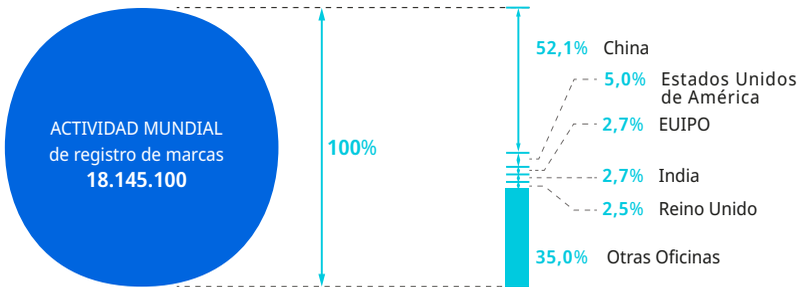


Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, septiembre de 2022.

En este gráfico se indica el número de solicitudes de registro de modelos de utilidad recibidas en 2021 por las Oficinas de PI de determinados países de ingresos medios. Las solicitudes presentadas en Serbia (+32,6%) y Uzbekistán (+14,6%) aumentaron de forma considerable. En el cuadro estadístico que comienza en la página 29 se puede consultar el número de solicitudes de registro de modelos de utilidad presentadas en el resto de Oficinas de PI (si se dispone de esa información).

En 2021, cerca del 65% de la actividad de registro de marcas en todo el mundo se concentró en solo cinco Oficinas, en comparación con 2011, en que correspondió a las cinco Oficinas principales aproximadamente el 42%.

11. Porcentaje correspondiente a las cinco Oficinas principales en cuanto a registro de marcas (2021)



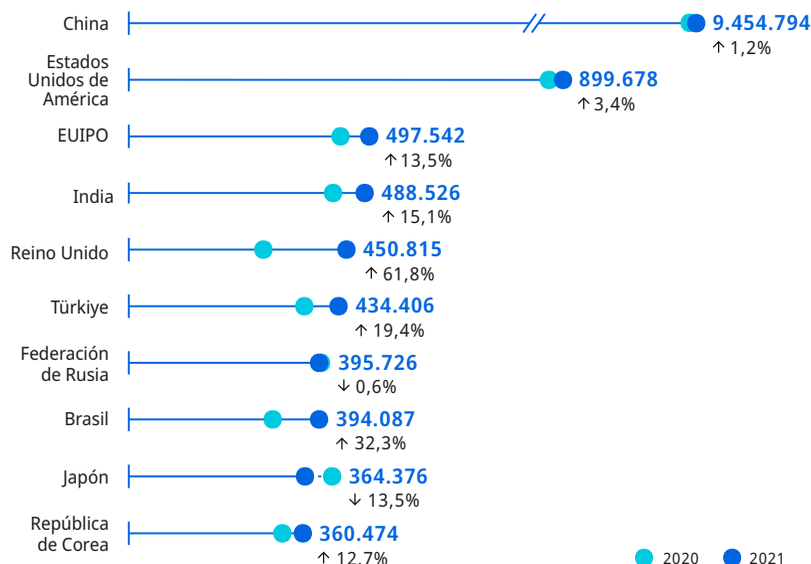
EUIPO es la sigla de la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea.

Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, septiembre de 2022.

Las cinco Oficinas principales representaron en 2021 alrededor del 65% de la actividad mundial de registro de marcas, según el cómputo de clases. La Oficina de China (52,1%) representó más de la mitad de toda la actividad mundial de registro de marcas, y la mayor parte de esta fue originada por residentes chinos. Las otras cuatro Oficinas principales representaron cada una un 5% del total o menos.

Seis de las diez Oficinas principales lograron un crecimiento superior al 10% en su actividad de registro de marcas en 2021, siendo las del Reino Unido (+61,8%) y el Brasil (+32,3%) las que obtuvieron un crecimiento mayor

12. Cómputo de las clases especificadas en las solicitudes presentadas en las diez Oficinas principales (2021)



EUIPO es la sigla de la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea

Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, septiembre de 2022.

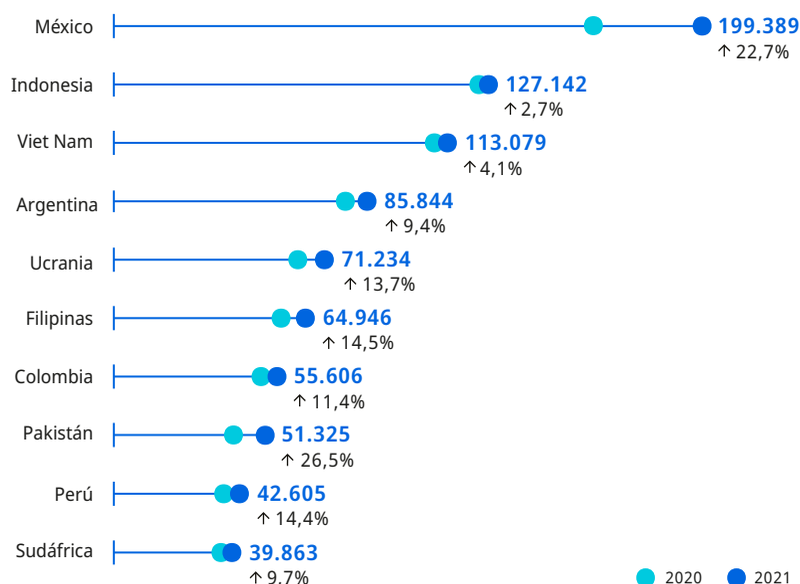
Seis de las diez Oficinas principales presentaron un nivel de registro de marcas considerablemente superior al 10% en 2021 en comparación con 2020, a saber, el Reino Unido (+61,8%), el Brasil (+32,3%), Türkiye (+19,4%), la India (+15,1%), la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea (EUIPO) (+13,5%) y la República de Corea (+12,7%).

El cómputo de clases de la Oficina de China, cercano a los 9,5 millones, fue seguido por un cómputo de 899.678 en la Oficina de los Estados Unidos de América. Estas dos Oficinas vienen ocupando los dos primeros puestos desde principios de la década de 2000; sin embargo, el cómputo de clases de China ha pasado de ser aproximadamente el doble que el de los Estados Unidos de América en 2006 a ser casi 11 veces superior en 2021. Esto se debe principalmente al elevado número de solicitudes de registro de marcas presentadas en el país por residentes. A estas Oficinas, que ocupan los dos primeros puestos, les siguen la EUIPO (497.542) y la Oficina de la India (488.526).

La distribución de los diez primeros puestos en 2021 difiere ligeramente de la de 2020 debido al gran aumento de solicitudes de registro de marcas presentadas por no residentes en la Oficina del Reino Unido, que impulsó a esta Oficina del puesto 12 en la clasificación de 2020 al 5 en la de 2021. La Oficina de Türkiye subió dos puestos en la clasificación, del octavo en 2020 al sexto en 2021.

Entre las Oficinas de determinados países de ingresos medios, México, Indonesia, Viet Nam y la Argentina tuvieron una actividad de presentación de solicitudes de registro de marcas relativamente alta en 2021

13. Cómputo de las clases especificadas en las solicitudes presentadas en las Oficinas de determinados países de ingresos medios (2021)



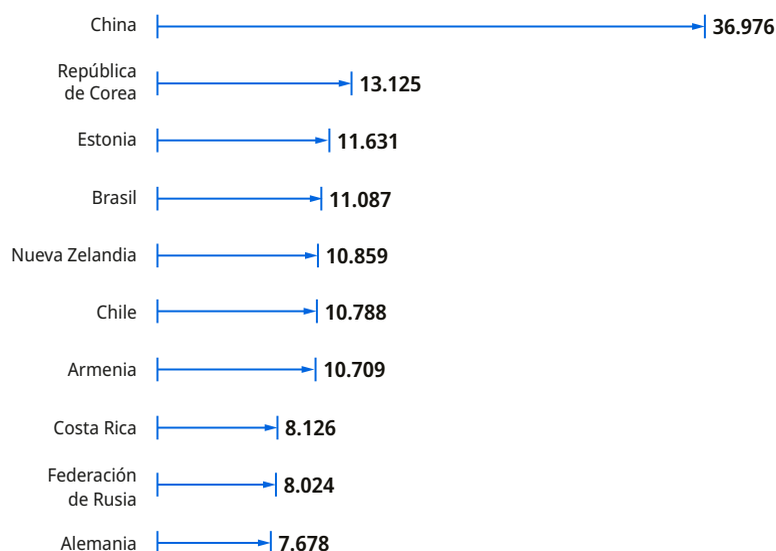
Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, septiembre de 2022.

En 2021, nueve de las 20 principales Oficinas de PI se encontraban en países de ingresos bajos o medios. Entre ellas se encuentran las de México (199.389), Indonesia (127.142), Viet Nam (113.079) y la Argentina (85.844). En otras Oficinas de una selección de países de ingresos bajos y medios se observaron volúmenes comparativamente elevados de registro de marcas, según el cómputo de clases, a saber, Ucrania (71.234), Filipinas (64.946) y Colombia (55.606). El crecimiento anual superó el 10% en seis de las diez Oficinas seleccionadas de los grupos de países de ingresos bajos y medios. Las Oficinas de México (+22,7%) y el Pakistán (+26,5%) registraron un crecimiento especialmente elevado.

Este gráfico muestra el número de clases especificadas en las solicitudes de registro de marcas presentadas en 2021 en las Oficinas de PI de determinados países de ingresos medios. En el cuadro estadístico que comienza en la página 29 se puede consultar el cómputo de las clases especificadas en las solicitudes de registro de marcas presentadas en cada Oficina de PI (si se dispone de esa información).

China y la República de Corea obtuvieron buenos resultados en el cómputo de clases especificadas en las solicitudes por unidad de PIB

14. Cómputo de las clases, en relación con el PIB, especificadas en las solicitudes de registro de marcas por residentes en determinados países de origen (2021)



Cómputo de clases especificadas en las solicitudes de registro de marcas presentadas por residentes por cada 100.000 millones de dólares de los Estados Unidos de PIB

Los datos del PIB se refieren a la paridad del poder adquisitivo (PPA) en relación con el dólar de los Estados Unidos en 2017. La selección de los diez países de origen se basó en que estos tuvieran un PIB en términos de la PPA superior a 25.000 millones de dólares de los Estados Unidos y un cómputo de al menos 100 clases especificadas en las solicitudes de registro de marcas presentadas por residentes.

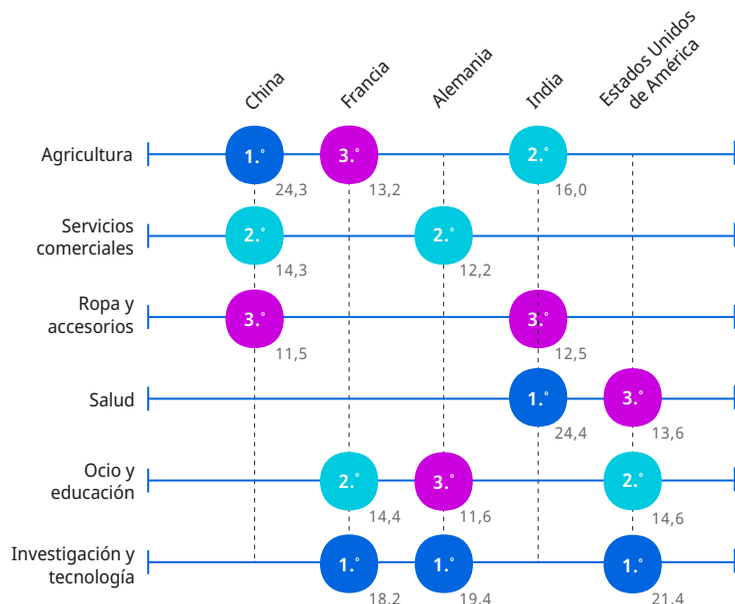
Fuentes: Base de datos estadísticos de la OMPI y Banco Mundial, septiembre de 2022.

Calcular el cómputo de clases especificadas en las solicitudes por unidad de PIB (100.000 millones de dólares de los Estados Unidos) permite comparar la actividad de registro de marcas que tiene lugar en países con diferentes sistemas de registro (monoclase o multiclase) y economías de distintos tamaños. Con arreglo a este criterio, algunos países más pequeños, como Chile, Estonia y Nueva

Zelandia, ocupan un lugar más destacado que algunos países más grandes con un mayor número de clases en términos absolutos, como Alemania.

¿En qué sectores presentaron más solicitudes de registro de marca los solicitantes de los principales países de origen?

15. Tres principales sectores de actividad respecto de cada uno de los cinco principales países de origen (2021)



Las cifras en gris representan los porcentajes.

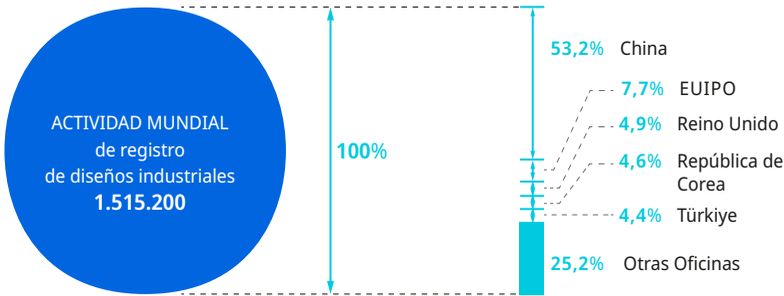
Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, septiembre de 2022.

De acuerdo con la Clasificación de Niza, las solicitudes de registro de marcas se pueden distribuir entre diez sectores de actividad. Este gráfico refleja los tres principales sectores de actividad respecto de cada uno de los cinco países de origen que en 2021 experimentaron una mayor actividad de registro de marcas. La investigación y la tecnología, así como el ocio y la educación, figuran entre los tres sectores que atraen el mayor número de solicitudes de registro de marcas procedentes de Francia, Alemania y los Estados Unidos de América. La agricultura fue uno de los tres sectores principales para China, Francia y la India. Los servicios comerciales fueron el segundo sector más importante para los solicitantes de China y Alemania. La salud fue uno de los sectores principales para los solicitantes radicados en la India y en los Estados Unidos de América, y el sector de ropa y accesorios fue el tercero más importante para los procedentes de China y la India.

Diseños industriales

China acaparó más de la mitad de la actividad de registro de diseños industriales de todo el mundo

16. Porcentaje correspondiente a las cinco Oficinas principales en cuanto a registro de diseños (2021)



EUIPO es la sigla de la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea.

Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, septiembre de 2022.

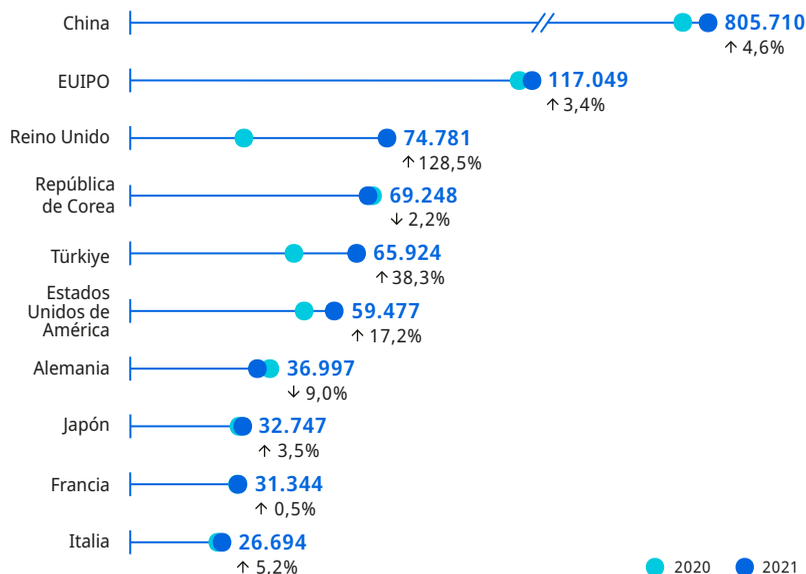
La OMPI utiliza el cómputo de diseños contenidos en cada solicitud para determinar la actividad de registro de diseños industriales, es decir, contabiliza no solo el número de solicitudes, sino también el número de diseños contenidos en las solicitudes. El cómputo de los diseños permite comparar mejor los registros que se producen en las distintas Oficinas de PI, ya que en algunas de ellas se pueden registrar varios diseños con una sola solicitud.

En 2021 se presentaron cerca de 1,2 millones de solicitudes de registro de diseños industriales en todo el mundo. El número de diseños que figuran en las solicitudes aumentó notablemente, un 9,2%, para situarse en 1,5 millones.

Casi tres cuartos (74,8%) de la actividad mundial de registro de diseños industriales (según el cómputo de los diseños) que tuvo lugar en 2021 se produjo en las cinco Oficinas principales, y la Oficina de China abarcó por sí sola el 53,2% del total mundial. La EUIPO (7,7%) y la Oficina del Reino Unido (4,9%) ocuparon respectivamente las posiciones segunda y tercera en lo que atañe al conjunto de la actividad de registro. El número de diseños contenidos en las solicitudes presentadas en el Reino Unido se multiplicó por 2,3 en comparación con 2020, lo que permitió a este país escalar cuatro posiciones en la clasificación mundial en un año.

La actividad de registro en la Oficina del Reino Unido aumentó más del doble en 2021

17. Cómputo de los diseños contenidos en las solicitudes presentadas en las diez Oficinas principales (2021)



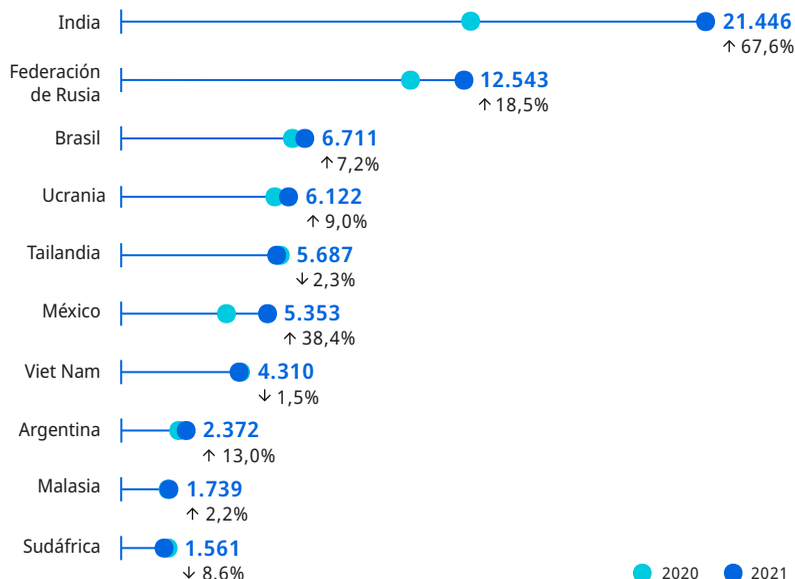
EUIPO es la sigla de la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea.

Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, septiembre de 2022.

Entre las diez Oficinas principales, las del Reino Unido (+128,5%), Türkiye (+38,3%) y los Estados Unidos de América (+17,2%) experimentaron el mayor crecimiento anual del número de diseños contenidos en las solicitudes recibidas en 2021, mientras que en las de Alemania (-9%) y la República de Corea (-2,2%) se observó una disminución interanual.

Entre las Oficinas seleccionadas de países de ingresos medios, destaca la de la India por su incremento pronunciado en la actividad de presentación

18. Cómputo de los diseños contenidos en las solicitudes presentadas en las Oficinas de determinados países de ingresos medios (2021)



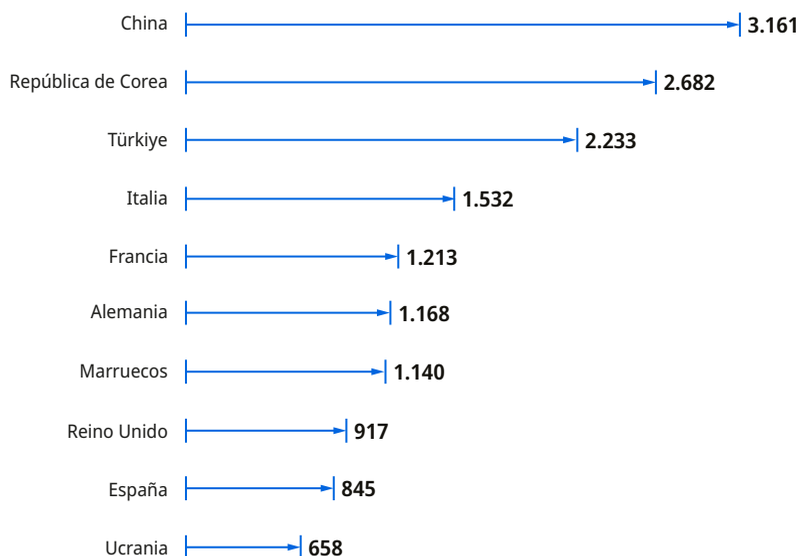
Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, septiembre de 2022.

Las Oficinas de PI de la India (21.446), la Federación de Rusia (12.543) y el Brasil (6.711) experimentaron una actividad de registro considerablemente superior a la de la mayoría de los países de ingresos medios en 2021. Las Oficinas de Ucrania (6.122), Tailandia (5.687) y México (5.353) también figuran entre las 20 principales del mundo en lo que respecta a la actividad de registro de diseños.

Este gráfico muestra el número total de diseños contenidos en las solicitudes presentadas en 2021 en las Oficinas de PI de determinados países de ingresos medios. En el cuadro estadístico que comienza en la página 29 se puede consultar el cómputo de los diseños contenidos en las solicitudes presentadas en cada Oficina de PI (si se dispone de esa información).

China encabeza la clasificación mundial en el número de diseños contenidos en las solicitudes por unidad de PIB

19. Cómputo de los diseños, en relación con el PIB, contenidos en las solicitudes presentadas por residentes en determinados países de origen (2021)



Cómputo de los diseños contenidos en las solicitudes presentadas por residentes por cada 100.000 millones de dólares de los Estados Unidos de PIB

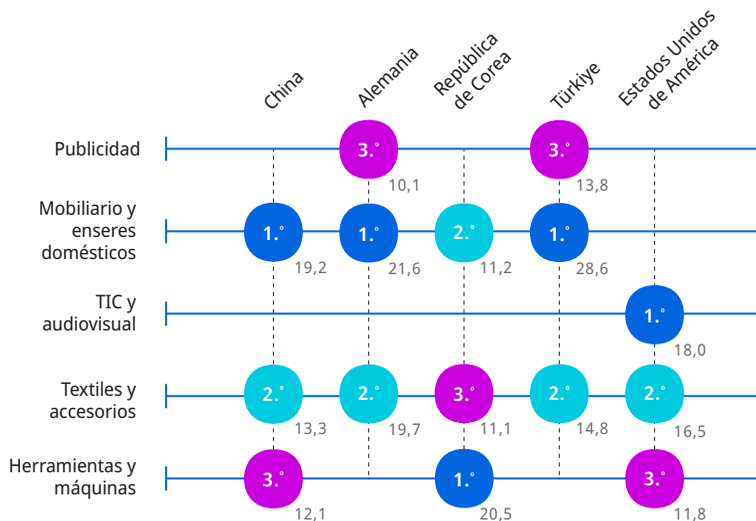
Los datos del PIB se refieren a la PPA en relación con el dólar de los Estados Unidos a precios constantes de 2017. La selección de los países de origen se basó en la lista de los principales países de origen según el cómputo de los diseños contenidos en las solicitudes y la disponibilidad de datos sobre el PIB.

Fuentes: Base de datos estadísticos de la OMPI, y Banco Mundial, septiembre de 2022.

Calcular el cómputo de diseños por unidad de PIB (100.000 millones de dólares de los Estados Unidos) permite comparar la actividad de registro de diseños industriales correspondiente a los residentes de países con diferentes sistemas de registro (un único diseño frente a múltiples diseños) y economías de distintos tamaños. Con arreglo a este criterio, China y la República de Corea obtuvieron unos resultados destacables. Entre las diez principales Oficinas de origen, experimentaron el mayor cómputo de diseños contenidos en las solicitudes presentadas por residentes por unidad de PIB en 2021, seguidas por las de Türkiye, Italia y Francia.

¿En qué sectores de actividad se concentró la actividad de registro de diseños de los principales países de origen seleccionados?

20. Tres principales sectores de actividad respecto de cada uno de los países de origen seleccionados (2021)



Las cifras en gris representan los porcentajes.

Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, septiembre de 2022.

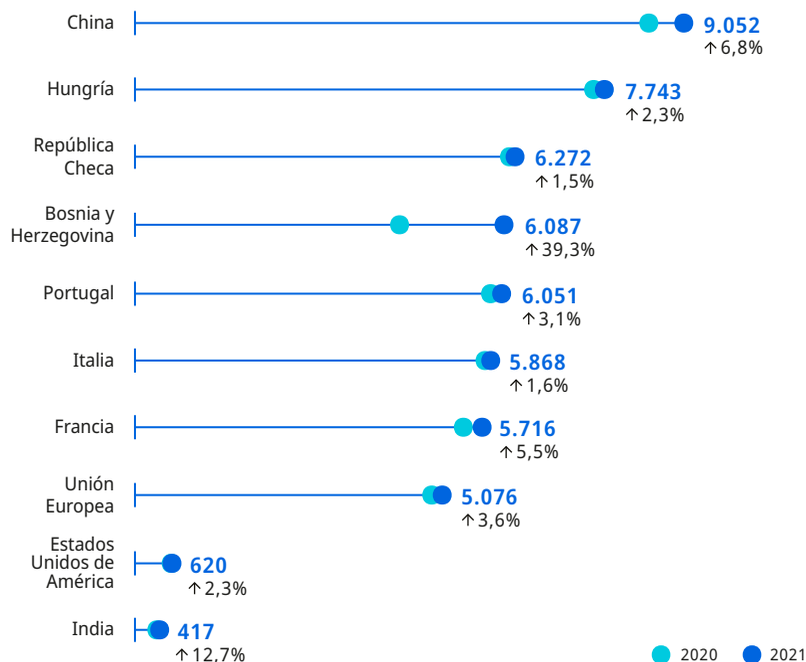
Agrupar las 32 clases del Arreglo de Locarno en 12 sectores de actividad permite analizar las áreas en que los países poseen una mayor técnica o especialización. El de los textiles y accesorios fue uno de los tres principales sectores en cuanto al cómputo de diseños en los cinco principales países de origen en 2021. El sector del mobiliario y los enseres domésticos fue uno de los tres sectores principales en cuatro de los cinco países de origen, con la excepción de los Estados Unidos de América.

El de las herramientas y las máquinas fue uno de los tres sectores principales para los solicitantes de China, la República de Corea y los Estados Unidos de América. La publicidad fue uno de los tres sectores líderes para los solicitantes radicados en Alemania y en Türkiye, mientras que el sector de las TIC y audiovisual fue uno de los tres sectores principales para los solicitantes radicados en los Estados Unidos de América.

Indicaciones geográficas

En China hay más de 9.000 IG en vigor en 2021, un 6,8% más que el año anterior

21. Indicaciones geográficas en vigor en determinadas administraciones nacionales y regionales (2021)

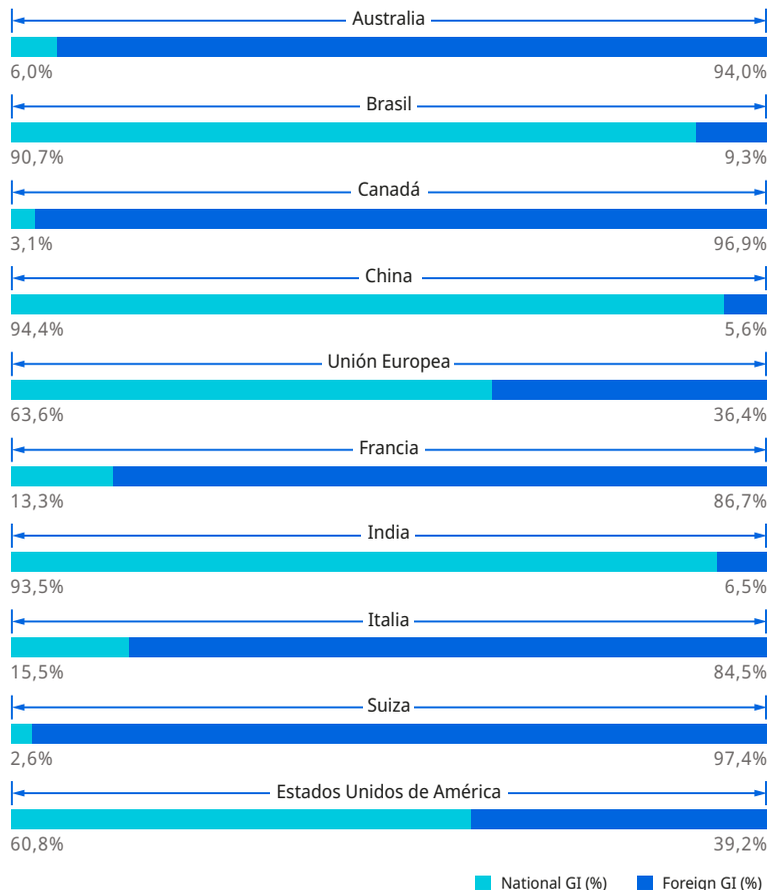


Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, septiembre de 2022.

En 2021, China (9.052) fue el país con más indicaciones geográficas (IG) en vigor en su territorio, seguido de Hungría (7.743), la República Checa (6.272), y Bosnia y Herzegovina (6.087). La buena posición de los países de la Unión Europea se explica porque las 5.076 IG que se encuentran en vigor en el sistema regional de la Unión están en vigor en todos los Estados miembros. Además, algunos Estados miembros de la Unión Europea, como la República Checa e Italia, son parte en el Sistema de Lisboa, por lo que también se incluyen en el total las IG en vigor a través de dicho Sistema (1.052 denominaciones de origen e IG, excluidas las nacionales y las denegadas).

El porcentaje de IG nacionales en administraciones nacionales y regionales seleccionadas oscila entre el 2,6% de Suiza y el 94,4% de China

22. Distribución de las indicaciones geográficas en vigor en determinadas administraciones nacionales y regionales por origen (2021)

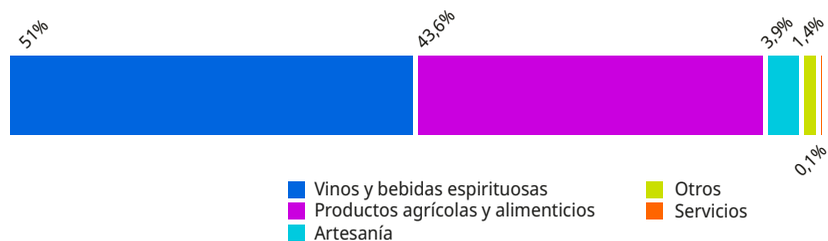


Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, septiembre de 2022.

Varias administraciones facilitaron los datos relativos a las IG desglosados según su origen (es decir, IG nacionales o extranjeras). El porcentaje de IG nacionales osciló desde cifras muy bajas, como el 2,6% de Suiza, hasta otras mucho más elevadas, como el 94,4% de China. Más del 90% de las IG en vigor en el Brasil (90,7%), China (94,4%) y la India (93,5%) eran IG nacionales, mientras que nueve de cada diez IG en vigor en Australia (94%), Canadá (96,9%) y Suiza (97,4%) eran IG extranjeras.

Los vinos y las bebidas espirituosas representan poco más de la mitad de las IG en vigor en todo el mundo

23. Indicaciones geográficas en vigor por categoría de productos (2021)



Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, septiembre de 2022.

Las IG en vigor relativas a vinos y bebidas espirituosas representaron poco más de la mitad (51%) del total mundial en 2021, mientras que los productos agrícolas y alimenticios supusieron el 43,6% y la artesanía el 3,9% del total. En cifras absolutas, en 2021 Bosnia y Herzegovina (6.070) fue el país con más IG en vigor relativas a productos agrícolas, Portugal (3.846) a vinos y bebidas espirituosas y Suiza (425) a artesanía.

Información adicional

Cuadro estadístico

Solicitudes por Oficina e indicaciones geográficas en vigor por administración nacional o regional (2021)

Oficina de PI o administración nacional y regional ^a	Solicitudes				
	Patente	Modelo de utilidad	Cómputo de clases para las marcas ^b	Cómputo de diseños industriales ^c	Indicaciones geográficas en vigor
Albania	24	3	9.439	490	1.064
Alemania	58.569	10.576	272.425	36.997	5.658
Andorra	11	..	3.213	..	7
Angola	86	..	4.224
Antigua y Barbuda	8	..	2.201	1	..
Arabia Saudita	3.979	..	38.130	1.400	..
Argelia	849	..	20.372	1.161	..
Argentina	3.669	170	85.844	2.372	114
Armenia	48	61	11.878	360	3.228
Australia	32.409	7.844	174.095	8.120	2.067
Austria	5.265
Azerbaiyán	135	32	14.714	660	42
Bahrein	329	..	14.132	124	..
Bangladesh	447	..	15.527	1.424	6
Barbados	73	..	987
Belarús	386	339	19.553	784	35
Bélgica ^d	1.214	5.076
Belice	27	299	..
Bhután	7	..	2.211	3	..
Bosnia y Herzegovina	61	..	10.977	730	6.087
Botswana	3	6	6.003	70	1
Brasil	24.232	2.578	394.087	6.711	97
Brunei Darussalam	139	..	4.369	72	..
Bulgaria	171	222	14.987	474	5.888
Cabo Verde	2	1	271	..	2
Camboya	12.827	..	7
Canadá	37.155	..	175.907	9.491	849
Chile	3.082	113	69.115	388	1.145
China	1.585.663	2.852.219	9.454.794	805.710	9.052
China, Hong Kong (RAE)	21.943	552	76.700	3.858	52
China, Macao (RAE)	37	31	14.743	264	22
Chipre	3	..	3.918	20	5.076
Colombia	2.287	145	55.606	952	157
Costa Rica	581	11	15.969	75	1.063
Côte d'Ivoire	10
Croacia	88	72	7.334	713	5.079

Oficina de PI o administración nacional y regional ^a	Solicitudes				Indicaciones geográficas en vigor
	Patente	Modelo de utilidad	Cómputo de clases para las marcas ^b	Cómputo de diseños industriales ^c	
Cuba	107	1	5.675	15	..
Curaçao	2.793
Dinamarca	1.276	118	9.814	320	5.076
Dominica	11	..	190
Ecuador	408	27	21.652	161	141
Egipto	2.224	8
El Salvador	146	..	12.778	40	29
Emiratos Árabes Unidos	2.423	5	..	972	..
Eslovaquia	159	297	14.888	408	6.112
Eslovenia	5.076
España	1.434	3.091	82.163	12.294	5.076
Estados Unidos de América	591.473	..	899.678	59.477	620
Estonia	26	51	6.436	126	5.082
Etiopía	11
Federación de Rusia	30.977	9.079	395.726	12.543	376
Filipinas	4.393	1.799	64.946	1.372	..
Finlandia	1.662	259	9.323	224	5.076
Francia	14.759	673	314.992	31.344	5.716
Georgia	254	65	10.775	482	4.429
Grecia	926	21	..	883	5.108
Guatemala	258	5	13.650	92	..
Guyana	40	..	1.215	1	..
Honduras	188	1	7.368	..	45
Hungría	446	211	12.080	907	7.743
India	61.573	..	488.526	21.446	417
Indonesia	8.800	3.249	127.142	4.368	108
Irán (República Islámica del)	584
Irlanda	117	112	8.373	114	5.076
Islandia	36	..	10.713	464	1.082
Israel	9.609	..	26.102	1.955	930
Italia	11.078	2.019	119.578	26.694	5.868
Jamaica	76	..	6.795	100	4
Japón	289.200	5.238	364.376	32.747	..
Jordania	347	129	6
Kazajistán	29.090	330	..
Kirguistán	87	17	8.125	321	..
Letonia	108	..	5.630	127	5.076
Liechtenstein ^e	9.223	692	..
Lituania	90	..	6.620	344	5.076
Luxemburgo ^d	1.553	5.077
Macedonia del Norte	42	..	10.608	622	..
Madagascar	28	..	6.666	328	..
Malasia	7.534	175	..	1.739	104
Malta	10	..	1.572	17	5.079
Marruecos	2.803	..	35.048	4.386	..
Mauricio	20	..	5.023	27	..

Oficina de PI o administración nacional y regional ^a	Solicitudes				Indicaciones geográficas en vigor
	Patente	Modelo de utilidad	Cómputo de clases para las marcas ^b	Cómputo de diseños industriales ^c	
México	16.161	706	199.389	5.353	1.691
Mónaco	8	..	10.059	643	..
Mongolia	186	173	24.105	1.749	39
Mozambique	46	8	6.557	81	4
Noruega	1.580	..	52.580	4.404	37
Nueva Zelanda	6.852	..	66.714	1.431	24
Oficina de Patentes del Consejo de Cooperación de los Estados Árabes del Golfo	318
Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea	497.542	117.049	..
Oficina de Propiedad Intelectual del Benelux	63.753	1.195	..
Oficina Europea de Patentes	188.778
Omán	15.905	562	..
Organización Africana de la Propiedad Intelectual	612	18	15.662	774	..
Organización Eurasiática de Patentes	3.643	190	..
Organización Regional Africana de la Propiedad Intelectual	833	12	1.050	85	..
Países Bajos ^d	3.470	5.076
Pakistán	993	..	51.325	572	1
Panamá	436	4	11.735	85	121
Perú	1.235	244	42.605	389	1.110
Polonia	3.488	779	42.755	2.755	5.076
Portugal	753	102	37.764	1.129	6.051
Qatar	769	..	9.587
Reino Unido	18.855	..	450.815	74.781	4.157
República Árabe Siria	125	..	22.900	259	..
República Checa	600	1.104	27.875	608	6.272
República de Corea	237.998	4.009	360.474	69.248	..
República de Moldova	76	116	12.430	1.132	4.600
República Democrática Popular Lao	8
República Dominicana	227	13	15.776	21	978
República Unida de Tanzania	44	..	4.703
Rumania	817	54	25.583	681	5.076
Samoa	1	..	1.620
San Marino	729	86	..
San Vicente y las Granadinas	11	..	558
Santo Tomé y Príncipe	2.685
Serbia	156	114	17.621	895	1.014
Sierra Leona	3.493	4	..
Singapur	14.590	..	62.491	4.594	142
Sri Lanka	539	..	9.947	139	..
Sudáfrica	10.960	..	39.863	1.561	..
Suecia	2.196	..	19.982	419	5.076
Suiza	1.555	..	116.581	11.808	4.342

Oficina de PI o administración nacional y regional ^a	Solicitudes				Indicaciones geográficas en vigor
	Patente	Modelo de utilidad	Cómputo de clases para las marcas ^b	Cómputo de diseños industriales ^c	
Suriname	1.122
Tailandia	8.242	3.762	68.103	5.687	170
Trinidad y Tabago	151	1	4.505	59	1
Türkiye	8.476	4.490	434.406	65.924	981
Ucrania	3.393	4.425	71.234	6.122	3.124
Unión Europea	5.076
Uruguay	11.075
Uzbekistán	665	401	18.372	273	..
Venezuela (República Bolivariana de)	291	..	9.522	291	8
Viet Nam	8.534	466	113.079	4.310	1.980
Yemen	42	..	6.568	80	..
Zimbabwe	51	..	4.627
Total mundial (estimación de 2021)	3.401.100	2.924.490	18.145.100	1.515.200	63.600^f

a) No todos los países, territorios u organizaciones intergubernamentales mencionados cuentan con una Oficina de PI. Asimismo, algunas Oficinas no aceptan solicitudes respecto de determinados derechos de PI. Solo se incluyen las Oficinas en las que se ha presentado al menos una solicitud o las administraciones con al menos una indicación geográfica en vigor.

b) El cómputo de clases en las solicitudes es la suma de las clases especificadas en las solicitudes recibidas directamente por una Oficina de PI y, cuando procede, las especificadas en las designaciones recibidas por una Oficina a través del Sistema de Madrid.

c) El cómputo de diseños en las solicitudes es la suma de los diseños contenidos en las solicitudes recibidas directamente por una Oficina de PI y, cuando procede, los contenidos en las designaciones recibidas por una Oficina a través del Sistema de La Haya.

d) Este país no dispone de Oficina nacional para el registro de marcas o diseños industriales. Todas las solicitudes de protección de marcas y diseños se presentan en la Oficina de Propiedad Intelectual del Benelux (BOIP) o en la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea (EUIPO).

e) El Instituto Federal Suizo de Propiedad Intelectual actúa en calidad de Oficina receptora de las solicitudes de patente.

f) El total mundial no es una suma de todas las IG en vigor en las administraciones nacionales y regionales incluidas, ya que, de ser así, se contabilizarían dos veces las IG en vigor a través del sistema regional de la Unión Europea y del Sistema de Lisboa, administrado por la OMPI.

.. indica o bien el valor cero, o bien que no está disponible o que no procede.

Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, septiembre de 2022.

Recursos estadísticos

Centro de Datos Estadísticos sobre PI

El Centro de Datos Estadísticos de la OMPI sobre PI es un servicio gratuito disponible en Internet que permite acceder a los datos estadísticos de la OMPI sobre patentes, modelos de utilidad, marcas y diseños industriales y sobre el uso del Sistema del PCT, el Sistema de Madrid y el Sistema de La Haya. Los usuarios pueden elegir entre una amplia gama de indicadores y consultar o descargar datos. Esta herramienta, concebida para profesionales de la PI, investigadores y encargados de la formulación de políticas, está disponible en la página web de estadísticas de PI: www.wipo.int/ipstats/es.

El Centro de Datos Estadísticos sobre PI también está disponible en árabe, chino, francés, inglés y ruso.

Perfiles estadísticos de los países sobre PI

En las páginas web de la OMPI relativas a los perfiles estadísticos de los países sobre PI puede obtener otras estadísticas y series cronológicas más amplias relativas a datos sobre patentes, modelos de utilidad, marcas y diseños industriales. Al igual que con el Centro de Datos Estadísticos de la OMPI sobre PI, este servicio también está disponible en la página web de estadísticas de PI: www.wipo.int/ipstats/es.

Los perfiles estadísticos de los países sobre PI también están disponibles en árabe, chino, francés, inglés y ruso.

Glosario

Cómputo de clases

Número de clases que se especifican en una solicitud o registro de marcas. De acuerdo con el sistema internacional de marcas y en algunas Oficinas nacionales y regionales, los solicitantes pueden presentar una solicitud de registro de marca en la que se especifiquen una o más de las 45 clases de productos y servicios que figuran en la Clasificación de Niza. Las Oficinas utilizan un sistema multiclase o monoclase. Por ejemplo, las Oficinas de PI del Japón, la República de Corea y los Estados Unidos de América, así como numerosas Oficinas europeas de PI, cuentan con sistemas multiclase para la presentación de solicitudes. Por otro lado, las Oficinas de PI del Brasil, México y Sudáfrica utilizan un sistema monoclase, por lo que se necesita una solicitud individual por cada clase en que se desee obtener protección de marca. A fin de determinar las diferencias en el número de registros y solicitudes entre las distintas Oficinas, es útil comparar los respectivos cómputos de las clases especificadas en las solicitudes y los registros.

Cómputo de diseños

Número de diseños industriales contenidos en las solicitudes o registros de diseños industriales. De acuerdo con el Sistema de La Haya para el Registro Internacional de Dibujos y Modelos Industriales, se puede obtener protección para un máximo de 100 diseños industriales de productos que pertenezcan a una misma clase presentando una única solicitud. Algunas Oficinas nacionales o regionales permiten que las solicitudes contengan más de un diseño del mismo producto o en la misma clase, mientras que otras permiten solo un diseño por solicitud. A fin de determinar las diferencias en el número de registros y solicitudes entre las distintas Oficinas, es útil comparar los respectivos cómputos de los diseños especificados en las solicitudes y los registros.

Diseño industrial

Los diseños industriales se aplican a una amplia variedad de productos u obras de artesanía. Hacen referencia a los aspectos ornamentales o estéticos de un artículo de utilidad, y comprenden composiciones de líneas o colores o cualquier forma tridimensional que otorguen una apariencia especial a un producto u obra de artesanía. El titular de un diseño industrial registrado cuenta con derechos exclusivos que protegen contra la copia o imitación no autorizada de dicho diseño por terceros. Los diseños industriales registrados tienen validez durante un determinado período de tiempo que, en la mayoría de las jurisdicciones, suele ser de 15 años. Sin embargo, existen diferencias en

las legislaciones de los distintos países, especialmente en el caso de China, que prevé un plazo de diez años a partir de la fecha de presentación de la solicitud.

En vigor

Hace referencia a los derechos de PI que son válidos en un momento determinado o, en el caso de las marcas, que están vigentes. Para que sigan en vigor, se debe mantener la protección.

Indicación geográfica

Una indicación geográfica (IG) es un signo que identifica un producto como originario de una zona geográfica concreta y poseedor de una determinada calidad, reputación u otra característica imputable fundamentalmente a ese origen geográfico. La función principal de una IG es identificar los productos e informar sobre el vínculo entre la calidad, las características o la reputación de un producto y su territorio de origen.

Marca

Signo empleado por una empresa para diferenciar sus productos o servicios de los de otras empresas. Las marcas pueden estar formadas por palabras o combinaciones de estas (por ejemplo, nombres o eslóganes), logotipos, figuras e imágenes, letras, números, sonidos o, en raras ocasiones, olores o imágenes en movimiento, o bien por una combinación de estos elementos. Los procedimientos de registro de las marcas se rigen por la legislación y los procedimientos de las Oficinas nacionales y regionales de PI y de la OMPI. Los derechos de marca están circunscritos a la jurisdicción de la Oficina de PI que registra la marca. Las marcas pueden registrarse presentando una solicitud en las Oficinas nacionales o regionales pertinentes o presentando una solicitud internacional en virtud del Sistema de Madrid.

Modelo de utilidad

Modalidad especial de derechos de patente concedida por un Estado o una jurisdicción a un inventor o su causahabiente por un determinado período de tiempo. Las condiciones para la concesión de modelos de utilidad son un tanto distintas de las de las patentes tradicionales (en particular, un período de protección más corto y requisitos de patentabilidad menos estrictos). El término “modelo de utilidad” también hace referencia a lo que en determinados países se conoce como “pequeñas patentes”, “patentes de corta duración” o “patentes de innovación”.

Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI)

La OMPI es un organismo especializado de las Naciones Unidas dedicado a la promoción de la innovación y la creatividad en aras del desarrollo económico, social y cultural de todos los países mediante un sistema internacional de PI equilibrado y eficaz. La OMPI fue establecida en 1967 con el mandato de promover la protección de la PI en todo el mundo mediante la cooperación entre los Estados y en colaboración con otras organizaciones internacionales.

Patente

Conjunto de derechos exclusivos concedidos por ley a los solicitantes con respecto a invenciones que son novedosas, no evidentes y susceptibles de aplicación comercial. Las patentes son válidas durante un período de tiempo limitado (normalmente 20 años), durante el cual los titulares pueden explotar comercialmente sus invenciones con carácter exclusivo. Como contrapartida, los solicitantes tienen la obligación de divulgar sus invenciones de manera que los especialistas en la materia puedan reproducirlas. El sistema de patentes está concebido para fomentar la innovación al conferir a las personas que innovan derechos exclusivos durante un plazo determinado, de manera que puedan obtener beneficios de su actividad innovadora.

Propiedad intelectual (PI)

Creaciones de la mente: invenciones, obras literarias y artísticas, así como símbolos, nombres, imágenes y diseños utilizados en el comercio. La PI se divide en dos categorías: la propiedad industrial (que incluye las patentes, los modelos de utilidad, las marcas, los diseños industriales y las indicaciones geográficas de origen) y el derecho de autor, que incluye las obras literarias y artísticas (como las novelas, los poemas, las obras teatrales y las películas), las obras musicales, las obras artísticas (como los dibujos, las pinturas, las fotografías y las esculturas) y los diseños arquitectónicos. Los derechos conexos (o afines) al derecho de autor incluyen los derechos de los artistas intérpretes o ejecutantes sobre sus interpretaciones o ejecuciones, los de los productores de grabaciones sonoras sobre sus grabaciones y los de los organismos de radiodifusión respecto de sus programas de radio y televisión.

Residente

A efectos estadísticos, las solicitudes presentadas por un residente son las que se presentan ante la Oficina de PI del Estado o la jurisdicción en que reside el solicitante nombrado en primer lugar en la solicitud, o la Oficina que actúe en nombre de dicho Estado o jurisdicción. Por ejemplo, desde la perspectiva de la Oficina Japonesa de Patentes (JPO), una solicitud presentada en la JPO por un residente en el Japón es considerada como solicitud presentada por un residente. En ocasiones, las solicitudes de residentes se denominan solicitudes nacionales. Un registro o título de residente es un derecho de PI concedido con arreglo a la solicitud presentada por un residente.



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

Publicación de la OMPI N.º 943ES/2022
ISBN: 978-92-805-3504-4 (impresa)
ISBN: 978-92-805-3505-1 (en línea)
ISSN: 2788-7863 (impresa)
ISSN: 2788-7871 (en línea)