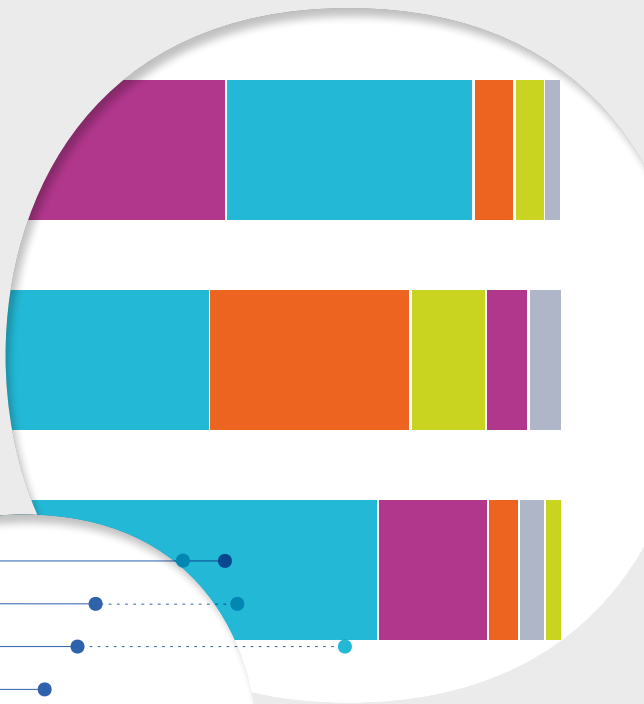


Datos y cifras de la OMPI sobre PI, edición de 2023

2023





Datos y cifras de la OMPI sobre PI, edición de 2023

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

Todo usuario puede reproducir, distribuir, adaptar, traducir y presentar en público 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.

Sugerencia de cita: Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (2023). Datos y cifras sobre PI, edición de 2023. Ginebra: OMPI. DOI: [10.34667/tind.48650](https://doi.org/10.34667/tind.48650)

Las adaptaciones/traducciones/productos derivados 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".

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, cabe remitirse a <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.es>

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 la controversia en cuestión.

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.

© OMPI, 2023

Primera publicación: 2023

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

wipo.int

ISBN: 9789280535525 (impresa)
ISBN: 9789280535532 (en línea)
ISSN: 2788-7863 (impresa)
ISSN: 2788-7871 (en línea)



Atribución 4.0 Internacional (CC BY 4.0)

Publicación de la OMPI n.º 943ES/2023

Índice

| | |
|--|-----------|
| Introducción | 5 |
| Solicitudes de concesión de derechos de PI y derechos de PI vigentes en el ámbito mundial | 7 |
| 1. Número total de solicitudes en el ámbito mundial (2022) | 7 |
| 2. Porcentajes correspondientes a la actividad de registro de títulos de PI por región (2022) | 8 |
| 3. Derechos de PI en vigor (2022) | 9 |
| Patentes y modelos de utilidad | 11 |
| 4. Porcentaje del total de solicitudes de patente presentadas en las cinco Oficinas principales (2022) | 11 |
| 5. Solicitudes de patente en las diez Oficinas principales (2022) | 12 |
| 6. Solicitudes de patente presentadas en las Oficinas de determinados países de ingresos bajos y medianos (2022) | 13 |
| 7. Solicitudes de patente, en relación con el PIB, presentadas por residentes en los diez principales países de origen (2022) | 14 |
| 8. Tres principales sectores tecnológicos respecto de cada uno de los cinco principales países de origen (2019-2021) | 15 |
| 9. Solicitudes de registro de modelos de utilidad en las diez Oficinas principales (2022) | 16 |
| 10. Solicitudes de registro de modelos de utilidad presentadas en las Oficinas de determinados países de ingresos bajos y medianos (2022) | 17 |
| Marcas | 18 |
| 11. Porcentaje correspondiente a las cinco Oficinas principales en cuanto a registro de marcas (2022) | 18 |
| 12. Recuento de las clases especificadas en las solicitudes presentadas en las diez Oficinas principales (2022) | 19 |
| 13. Recuento de las clases especificadas en las solicitudes presentadas en las Oficinas de determinados países de ingresos bajos y medianos (2022) | 21 |

- | | |
|---|----|
| 14. Recuento de las clases, en relación con el PIB, especificadas en las solicitudes de registro de marcas por residentes en determinados países de origen (2022) | 22 |
| 15. Tres principales sectores de actividad respecto de cada uno de los cinco principales países de origen (2022) | 23 |

Diseños (dibujos y modelos) industriales **25**

- | | |
|---|----|
| 16. Porcentaje correspondiente a las cinco Oficinas principales en cuanto a registro de dibujos y modelos (2022) | 25 |
| 17. Recuento de los dibujos y modelos contenidos en las solicitudes presentadas en las diez Oficinas principales (2022) | 26 |
| 18. Recuento de los dibujos y modelos contenidos en las solicitudes presentadas en las Oficinas de determinados países de ingresos bajos y medianos (2022) | 27 |
| 19. Recuento de los dibujos y modelos, en relación con el PIB, contenidos en las solicitudes presentadas por residentes en determinados países de origen (2022) | 28 |
| 20. Tres principales sectores de actividad respecto de cada uno de los países de origen seleccionados (2022) | 29 |

Indicaciones geográficas **31**

- | | |
|--|----|
| 21. Indicaciones geográficas en vigor en determinadas administraciones nacionales y regionales (2022) | 31 |
| 22. Distribución de las indicaciones geográficas en vigor en determinadas administraciones nacionales y regionales por origen (2022) | 32 |
| 23. Indicaciones geográficas en vigor por categoría de productos (2022) | 33 |

Información adicional **34**

- | | |
|-----------------------|----|
| Cuadro estadístico | 34 |
| Recursos estadísticos | 39 |
| Glosario | 40 |

Introducción

En la publicación *Datos y cifras sobre PI, edición de 2023*, 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 2023*, 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 dibujos y modelos industriales (también denominados diseños 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 recuento 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 dibujos y modelos industriales se refieren a su recuento, es decir, al número de dibujos y modelos industriales que figuran en las solicitudes.

Salvo indicación contraria, todos los datos se refieren a la actividad registrada en 2022. Por crecimiento se entiende el crecimiento anual, es decir, los cambios producidos de 2021 a 2022.

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/publications/es

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

Al contrario de lo que sucedió en el caso de las patentes y los modelos de utilidad, la actividad de registro respecto de las marcas y los dibujos y modelos industriales cayó en 2022

1. Número total de solicitudes en el ámbito mundial (2022)



* Las cifras se refieren al recuento 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 recuento de los dibujos y modelos, es decir, al número de dibujos y modelos que figuran en las solicitudes de registro de dibujos y modelos industriales.

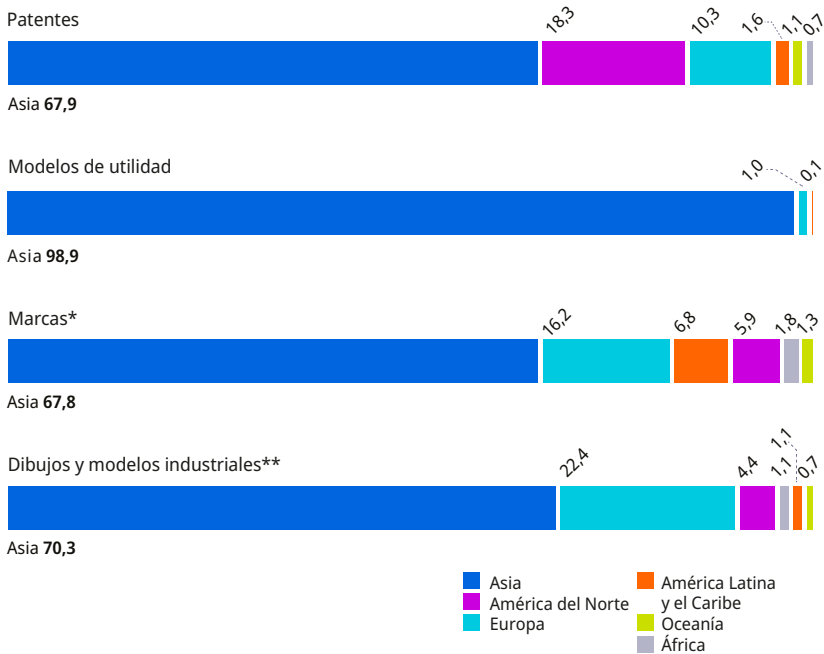
Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, agosto de 2023.

En 2022, la actividad mundial de patentamiento creció un 1,7 %. Además, las solicitudes de modelos de utilidad (un tipo especial de derecho de patente) aumentaron un 2,9 %. En términos absolutos, las solicitudes de patente presentadas en todo el mundo ascendieron a 3,5 millones, mientras que las solicitudes de registro de modelos de utilidad alcanzaron los 3 millones durante el año. En cambio, la actividad de registro de marcas sufrió un

descenso del 14,5 % hasta verse reducida a 15,5 millones, mientras que la actividad de registro de dibujos y modelos industriales descendió en menor medida, en un 2,1 %, hasta alcanzar la cifra de 1,5 millones. El pronunciado descenso en la actividad de registro de marcas podría reflejar un retorno a los niveles habituales de presentación de solicitudes tras un aumento de estas en 2020, en el contexto de la emergencia por la pandemia de COVID-19.

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 (2022)



* Las cifras se refieren al recuento de 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 recuento de dibujos y modelos, es decir, al número de dibujos y modelos que figuran en las solicitudes de registro de dibujos y modelos 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, agosto de 2023.

Las Oficinas situadas en Asia continuaron representando dos tercios o más del total de la actividad mundial de presentación de solicitudes de patente y de registro de marcas y dibujos y modelos 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 56,1 % en 2012 a un impresionante 67,9 % en 2022.

Las patentes, los modelos de utilidad, las marcas y los dibujos y modelos industriales en vigor aumentaron a nivel mundial en 2022.

3. Derechos de PI en vigor (2022)



n.d. significa "no disponible".

Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, agosto de 2023.

En 2022, el número de patentes en vigor en todo el mundo aumentó un 4,1 % hasta alcanzar los 17,3 millones aproximadamente. En concreto, China estuvo a la cabeza con el mayor recuento de patentes en vigor, con 4,2 millones, seguida de los Estados Unidos de América, con 3,3 millones, y el Japón, con 2 millones.

Se estima que el recuento a nivel mundial de los registros activos de marcas en 2022 ascendió a 82,5 millones, lo que representa un incremento del 9,4 % con respecto a 2021. Extraordinariamente, casi 42,7 millones de dichos registros

correspondían a China, seguida de los Estados Unidos de América, con 3,1 millones, y la India, con casi 2,9 millones.

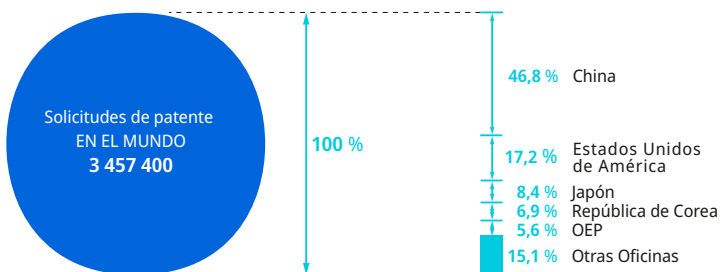
En lo que respecta a los registros de dibujos y modelos industriales, tuvo lugar un aumento del 8,8 % en 2022, de modo que el total asciende a unos 5,8 millones. China continuó al frente con 2,8 millones de registros, seguida de la República de Corea (406 009) y los Estados Unidos de América (389 540).

Los datos facilitados por un total de 91 administraciones nacionales y regionales indicaron que en 2022 existían unas 58 400 indicaciones geográficas (IG) protegidas. Cabe destacar que esta cifra total 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 2022 había unas 22 000 IG en vigor.

Patentes y modelos de utilidad

El 84,9 % del total mundial correspondió a las cinco Oficinas principales

4. Porcentaje del total de solicitudes de patente presentadas en las cinco Oficinas principales (2022)



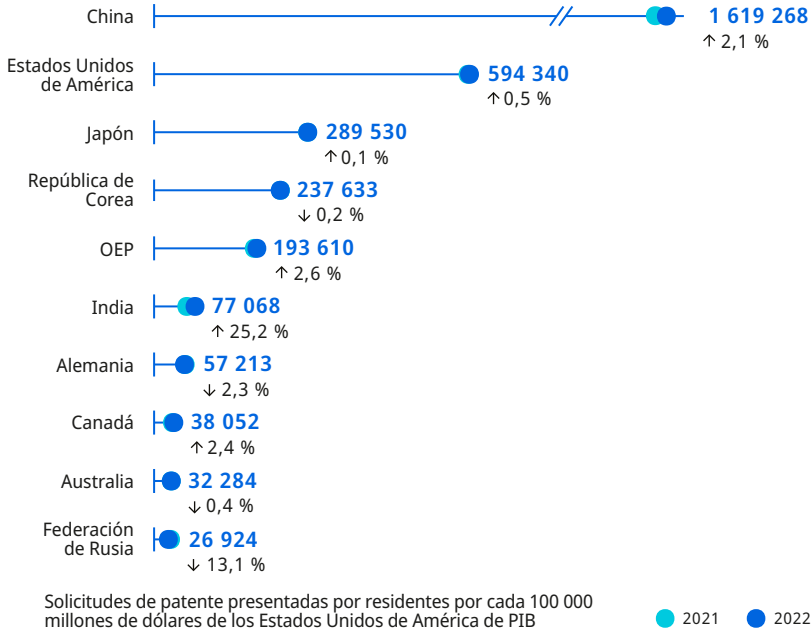
OEP es la sigla de la Oficina Europea de Patentes

Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, agosto de 2023.

En conjunto, las cinco Oficinas principales representaron el 84,9 % del total mundial en 2022, lo que supone 5,3 puntos porcentuales más que la proporción conjunta que registraron esas Oficinas un decenio antes, en 2012. Ello responde exclusivamente al aumento inaudito de la presentación de solicitudes en China, cuya proporción sobre el total mundial ha aumentado del 27,7 % en 2012 al 46,8 % en 2022. En cambio, el resto de las cinco Oficinas principales experimentaron un descenso de sus respectivas proporciones durante el mismo período; por ejemplo, la proporción de los Estados Unidos de América descendió del 23 % al 17,2 % a lo largo del último decenio.

El número de solicitudes de patente que recibió la Oficina de PI de la India es un 25,2 % mayor en 2022 que en 2021

5. Solicitudes de patente en las diez Oficinas principales (2022)



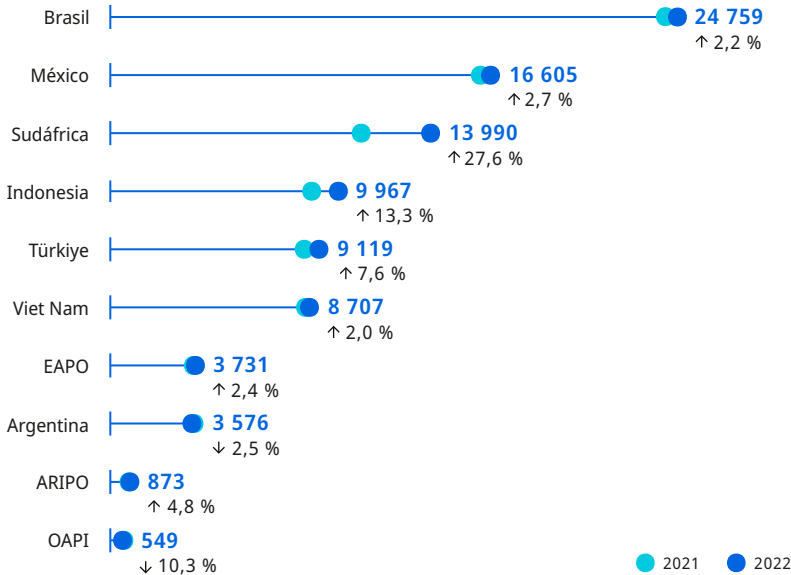
OEP es la sigla de la Oficina Europea de Patentes

Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, agosto de 2023.

Seis de las diez Oficinas principales recibieron más solicitudes de patente en 2022 que en 2021. Los aumentos más importantes se registraron en la India, que recibió un 25,2 % más de solicitudes en 2022 que en 2021. El Canadá (+2,4 %), China (+2,1 %) y la Oficina Europea de Patentes (OEP) (+2,6 %) también experimentaron un crecimiento notable en 2022. En el Canadá y la OEP, 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.

La Oficina de PI de Sudáfrica experimentó un crecimiento de la presentación de solicitudes superior al 10 % en 2022

6. Solicitudes de patente presentadas en las Oficinas de determinados países de ingresos bajos y medianos (2022)



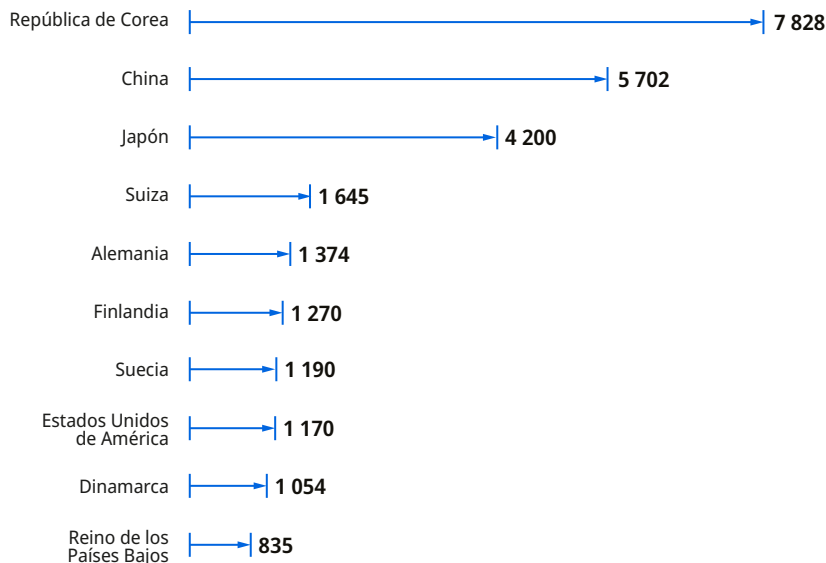
ARIPO es la sigla de la Organización Regional Africana de la Propiedad Intelectual, EAPO es la sigla de la Organización Eurasiática de Patentes y OAPI es la sigla de la Organización Africana de la Propiedad Intelectual.

Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, agosto de 2023.

Si nos centramos en las Oficinas de determinados países de ingresos bajos y medianos, vemos que las Oficinas del Brasil (24 759), México (16 605) y Sudáfrica (13 990) recibieron más de 13 000 solicitudes en 2022. Todas las Oficinas de los países de ingresos bajos y medianos seleccionados, a excepción de la Organización Africana de la Propiedad Intelectual (OAPI) y la Argentina, declararon haber recibido más solicitudes en 2022 que en 2021. Las solicitudes presentadas por no residentes fueron las que más contribuyeron al crecimiento total en todas las Oficinas en las que las solicitudes aumentaron en 2022, a excepción de la Oficina de Türkiye. En el cuadro estadístico que comienza en la página 34 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 continuaron siendo los que presentaron más solicitudes de patente por unidad de PIB en 2022

7. Solicitudes de patente, en relación con el PIB, presentadas por residentes en los diez principales países de origen (2022)



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 de América en 2017. Se incluyeron los diez principales países de origen si tenían un PIB en términos de la PPA superior a 275 000 millones de dólares de los Estados Unidos de América y más de 1 000 solicitudes de patente presentadas por residentes.

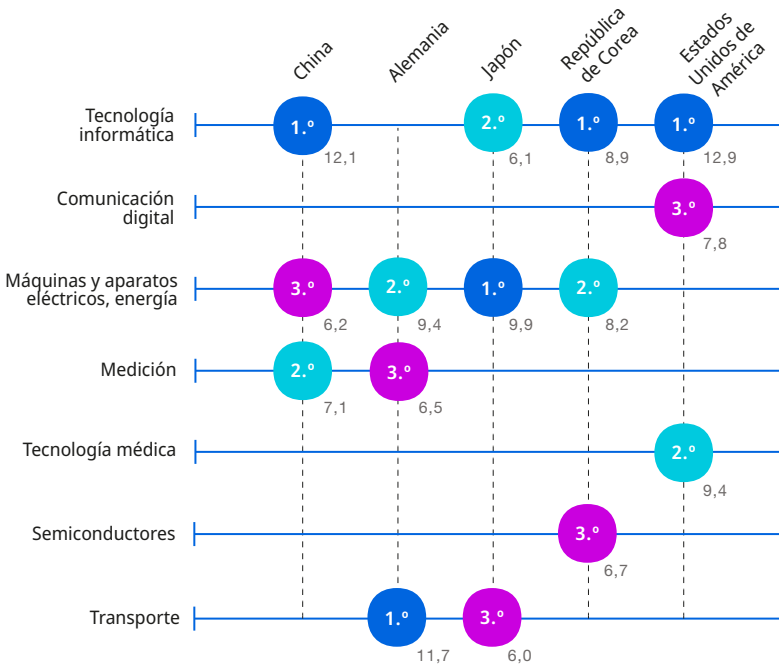
Fuentes: Base de datos estadísticos de la OMPI y Banco Mundial, septiembre de 2023.

Con 7 828 solicitudes de patente presentadas por residentes por unidad de PIB (100 000 millones de dólares de los Estados Unidos de América), la República de Corea siguió recibiendo el mayor número de solicitudes de patente en 2022. La relación entre patentes y PIB es mucho mayor que la de China (5 702), que ocupa el segundo lugar. El Japón (4 200) registró la tercera relación más alta, seguida de Suiza (1 645) y Alemania (1 374). Estos cinco países vienen ocupando los primeros puestos de la clasificación desde 2018, año en el que los Estados Unidos de América dejaron de estar entre los cinco primeros. La lista de los diez principales países de origen la completan Finlandia (1 270), Suecia (1 190), los

Estados Unidos de América (1 170), Dinamarca (1 054) y el Reino de los Países Bajos (835). 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 3 812 en 2012 a 5 702 en 2022.

¿Qué países se especializan en qué tecnologías?

8. Tres principales sectores tecnológicos respecto de cada uno de los cinco principales países de origen (2019-2021)



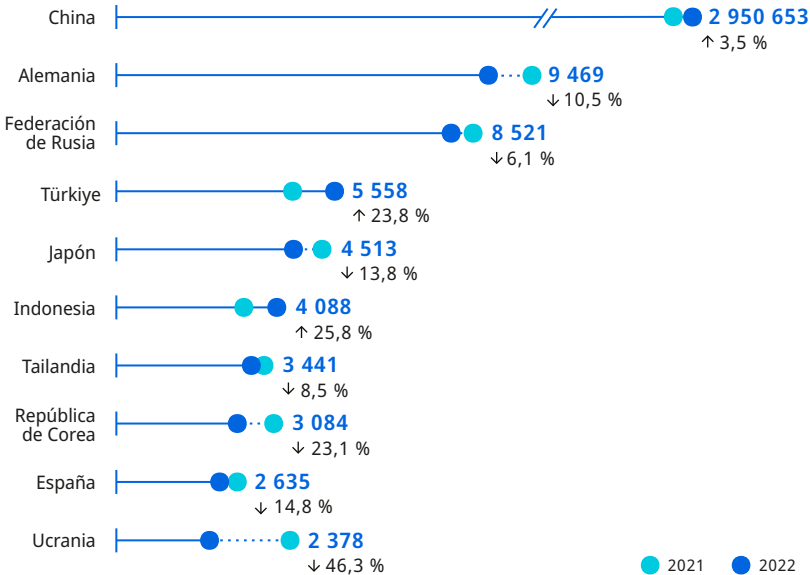
Las cifras en gris representan los porcentajes.

Fuentes: Base de datos estadísticos de la OMPI y base PATSTAT de la OEP, agosto de 2023.

Los ámbitos en los que más solicitudes se presentaron en los cinco principales países de origen durante el período que va de 2019 a 2021 fueron los de la tecnología informática en China (12,1 % de todas las solicitudes publicadas), la República de Corea (8,9 %) y los Estados Unidos de América (12,9 %), la maquinaria eléctrica en el Japón (9,9 %) y el transporte en Alemania (11,7 %).

En las Oficinas de PI de Indonesia y Türkiye se observó un crecimiento superior al 10 % de las solicitudes de registro de modelos de utilidad en 2022

9. Solicitudes de registro de modelos de utilidad en las diez Oficinas principales (2022)



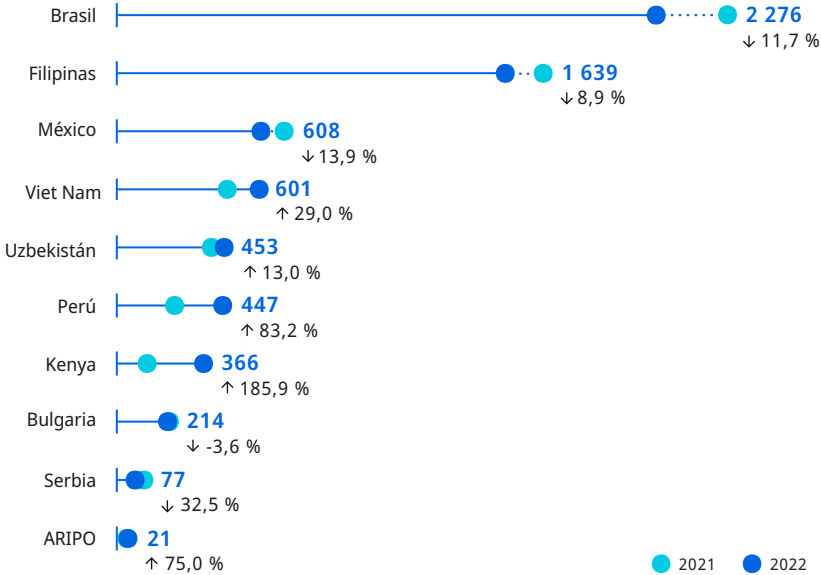
Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, agosto de 2023.

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.

Tras experimentar un descenso del 2,5 % en 2021, la actividad de registro de modelos de utilidad repuntó en 2022, con una tasa de crecimiento del 2,9 %, lo que dio lugar a un total de 3 millones de solicitudes. La Oficina de PI de China recibió casi 2,95 millones de solicitudes en 2022, seguida de las de Alemania (9 469), la Federación de Rusia (8 521), Türkiye (5 558) y el Japón (4 513). Entre las diez Oficinas principales, las de Indonesia (+25,8 %) y Türkiye (+23,8 %) fueron las únicas que registraron un crecimiento superior al 10 % en 2022. Ambas Oficinas registraron también un crecimiento superior al 10 % el año anterior.

El Brasil recibió más de 2 200 solicitudes de registro de modelos de utilidad en 2022

10. Solicitudes de registro de modelos de utilidad presentadas en las Oficinas de determinados países de ingresos bajos y medianos (2022)



ARIPO es la sigla de la Organización Regional Africana de la Propiedad Intelectual.

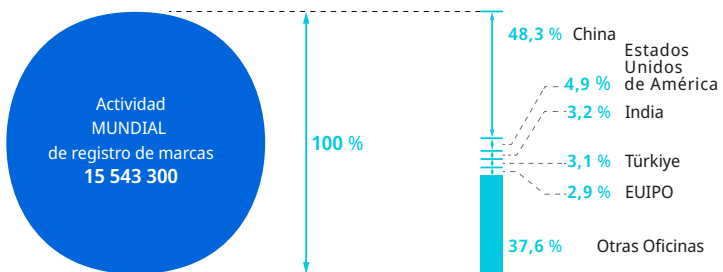
Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, agosto de 2023.

En este gráfico se indica el número de solicitudes de registro de modelos de utilidad recibidas en 2022 por las Oficinas de PI de determinados países de ingresos bajos y medianos. Las solicitudes recibidas por la Organización Regional Africana de la Propiedad Intelectual (ARIPO) (+75 %) y las Oficinas de PI de Kenya (+185,9 %) y el Perú (+83,2 %) aumentaron de forma considerable, aunque el nivel inicial era bajo. En el cuadro estadístico que comienza en la página 34 se puede consultar el número de solicitudes de registro de modelos de utilidad recibidas por el resto Oficinas de PI (si se dispone de esa información).

Marcas

En 2022, cerca del 63 % de la actividad de registro de marcas en todo el mundo se concentró en solo cinco Oficinas, en comparación con 2012, en que correspondió a las cinco Oficinas principales aproximadamente el 43 %

11. Porcentaje correspondiente a las cinco Oficinas principales en cuanto a registro de marcas (2022)



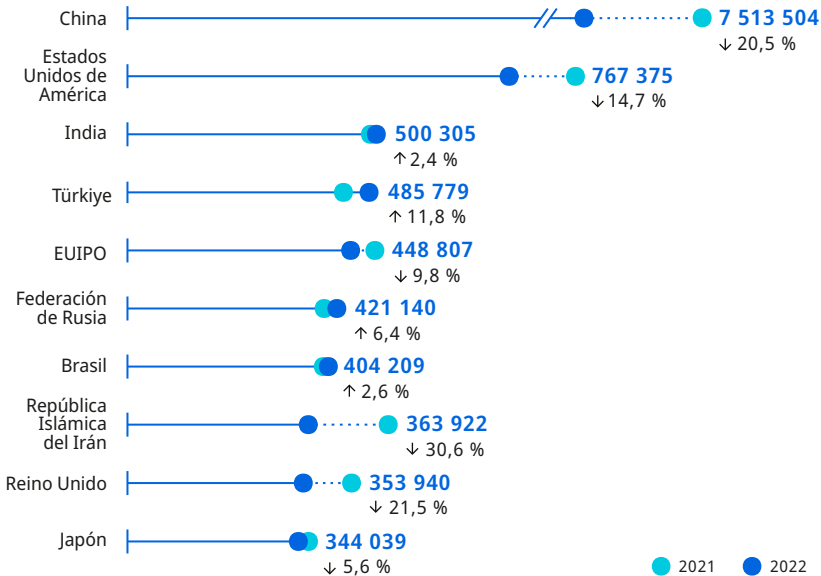
EUIPO es la sigla de la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea.

Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, agosto de 2023.

Las cinco Oficinas principales representaron en 2022 alrededor del 63 % de la actividad mundial de registro de marcas, según el recuento de clases. Cabe destacar que la Oficina de China (48,3 %) representó casi la mitad de toda la actividad mundial de registro de marcas, y la mayor parte de esta fue originada por residentes chinos. Ninguna de las cuatro Oficinas restantes presentó una proporción superior al 5 % de la actividad general de registro.

De entre las diez Oficinas principales, seis experimentaron un descenso en el registro de marcas en 2022 en comparación con el año anterior; la mayor caída se produjo en las Oficinas de la República Islámica del Irán (30,6 %), el Reino Unido (-21,5 %) y China (-20,5 %).

12. Recuento de las clases especificadas en las solicitudes presentadas en las diez Oficinas principales (2022)



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

Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, agosto de 2023.

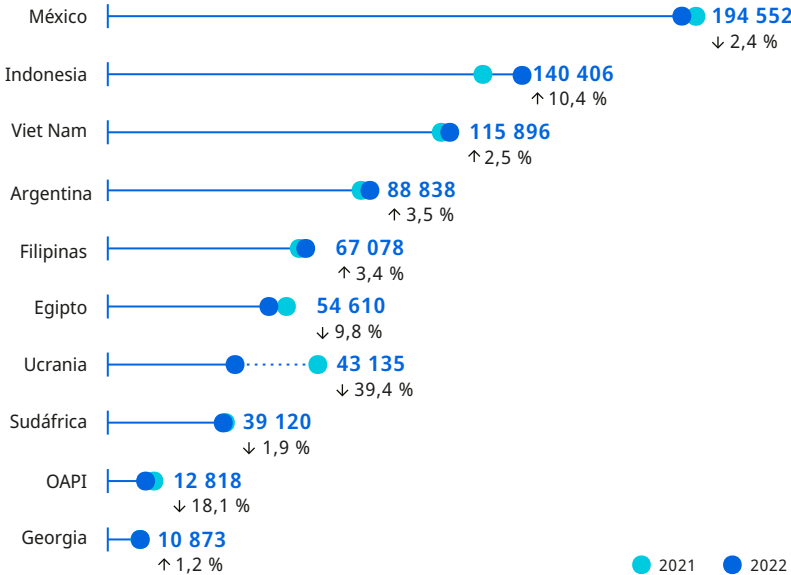
Seis de las diez Oficinas principales presentaron un descenso en el nivel de registro de marcas en 2022 en comparación con el año anterior. Las reducciones más importantes se produjeron en las Oficinas de la República Islámica del Irán (-30,6 %), el Reino Unido (-21,5 %) y China (-20,5 %), seguidas de las de los Estados Unidos de América (-14,7 %) y la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea (-9,8 %).

El recuento de clases de la Oficina de China, algo superior a los 7,5 millones, fue seguido por un recuento de 767 375 en la Oficina de los Estados Unidos de América. Estas dos Oficinas vienen ocupando sistemáticamente los dos primeros puestos desde principios de la década de 2000. Cabe destacar que el

recuento de clases de China ha experimentado un importante crecimiento a lo largo de este período, pues ha pasado de ser un poco menos del doble que el de los Estados Unidos de América en 2008 a ser casi diez veces superior en 2022. Este aumento significativo puede atribuirse principalmente al elevado número de solicitudes de registro de marcas presentadas en el país por residentes. El resto de las cinco Oficinas principales fueron las de la India (500 305), Türkiye (485 779) y la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea (EUIPO) (448 807). La distribución de los diez primeros puestos en 2022 se mantuvo constante con relación a la del año anterior, si bien se produjeron algunos cambios reseñables en la clasificación. El más significativo fue el resultado de un descenso sustancial en el registro de marcas por residentes en la Oficina de la República Islámica del Irán, de modo que bajó en la clasificación, del tercer puesto en 2021 al octavo en 2022. El Reino Unido bajó tres puestos al pasar del sexto al noveno en la clasificación. En cambio, la Oficina de Türkiye subió tres puestos en la clasificación, del séptimo al cuarto, gracias a un descenso en la clasificación entre varias Oficinas principales y a un aumento en la presentación de solicitudes en el país por residentes.

Entre las Oficinas de determinados países de ingresos bajos y medianos, las de México, Indonesia, Viet Nam y la Argentina tuvieron una actividad de presentación de solicitudes de registro de marcas relativamente alta en 2022

13. Recuento de las clases especificadas en las solicitudes presentadas en las Oficinas de determinados países de ingresos bajos y medianos (2022)



OAPI es la sigla de la Organización Africana de la Propiedad Intelectual

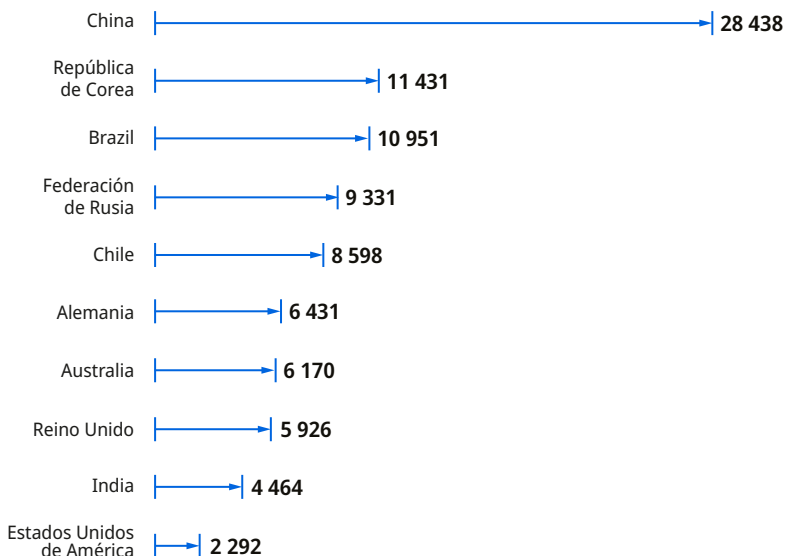
Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, agosto de 2023.

En 2022, 9 de las 20 principales Oficinas de PI se encontraban en países de ingresos bajos o medianos. Entre ellas se encuentran las de México (194 552), Indonesia (140 406), Viet Nam (115 896) y la Argentina (88 838). Además, en otras Oficinas de determinados países de ingresos bajos y medianos, se observaron volúmenes comparativamente elevados de solicitudes de registro de marcas, según el recuento de clases, a saber, Filipinas (67 078), Egipto (54 610) y Ucrania (43 135). De entre las diez Oficinas seleccionadas de estos dos grupos de ingresos, cabe destacar el crecimiento anual superior al 10 % de la Oficina de Indonesia (+10,4 %). En cambio, se produjeron descensos de alrededor del 10 % o superiores en la OAPI (-18,1 %) y en las Oficinas de Egipto (-9,8 %) y Ucrania (-39,4 %).

Este gráfico muestra el número de clases especificadas en las solicitudes de registro de marcas presentadas en 2022 en las Oficinas de PI de determinados países de ingresos bajos y medianos. En el cuadro estadístico que comienza en la página 34 se puede consultar el recuento de las clases especificadas en las solicitudes de registro de marcas presentadas en cada Oficina de PI (si se dispone de esa información).

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

14. Recuento de las clases, en relación con el PIB, especificadas en las solicitudes de registro de marcas por residentes en determinados países de origen (2022)



Recuento de las clases especificadas en las solicitudes de registro de marcas presentadas por residentes por cada 100 000 millones de dólares de los Estados Unidos de América de PIB

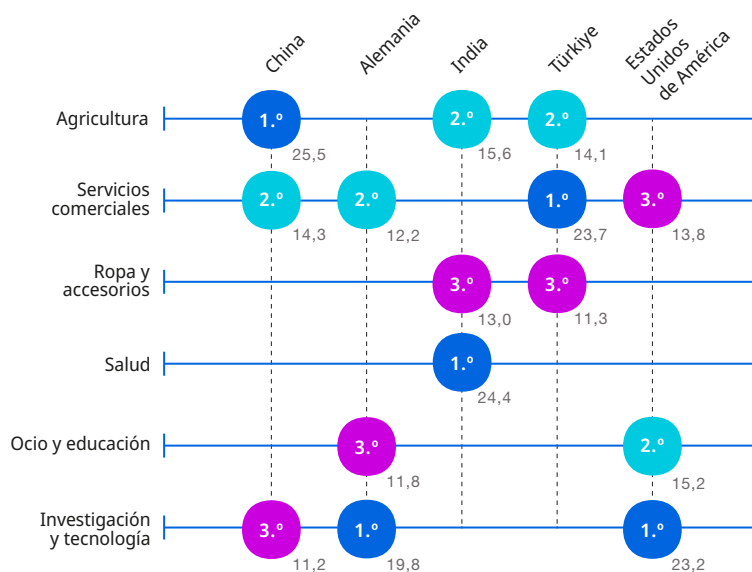
Los datos del PIB se refieren a la paridad del poder adquisitivo (PPA) en relación con el dólar de los Estados Unidos de América en 2017. La selección de los diez países de origen se basó en que estos tuvieran un PIB en términos de la PPA superior a 570 000 millones de dólares de los Estados Unidos de América y un recuento de al menos 40 000 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 2023.

Calcular el recuento de las clases especificadas en las solicitudes por unidad de PIB (100 000 millones de dólares de los Estados Unidos de América) 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 Australia y Chile, ocupan un lugar más destacado que algunos países más grandes con un mayor número de clases en términos absolutos, como los Estados Unidos de América.

¿En qué sectores presentaron más solicitudes de registro de marcas 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 (2022)



Las cifras en gris representan los porcentajes.

Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, agosto de 2023.

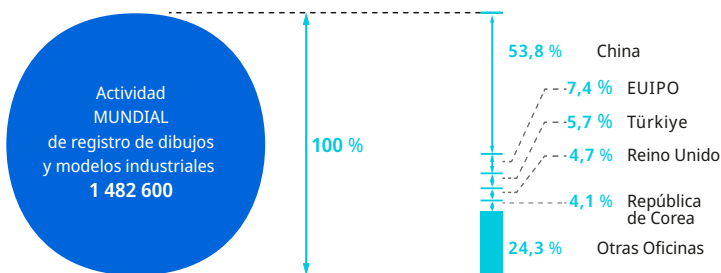
De acuerdo con la Clasificación de Niza, las solicitudes de registro de marcas se pueden clasificar en diez sectores de actividad. Este gráfico refleja los tres principales sectores de actividad respecto de cada uno de los cinco países de origen que en 2022 experimentaron una mayor actividad de registro de marcas.

Cabe destacar que la investigación y la tecnología, el ocio y la educación y los servicios comerciales figuran entre los tres sectores que atraen el mayor número de solicitudes de registro de marcas procedentes de Alemania y los Estados Unidos de América. La investigación y la tecnología fue el tercer sector más importante para los solicitantes de China. La agricultura fue uno de los tres sectores principales para China, la India y Türkiye. Además de Alemania y los Estados Unidos de América, los servicios comerciales también se encontraron entre los sectores más importantes para los solicitantes de China y Türkiye. La salud fue uno de los sectores principales para los solicitantes radicados en la India, mientras que el sector de la ropa y los accesorios fue el tercero más importante para los procedentes de la India y Türkiye.

Diseños (dibujos y modelos) industriales

La Oficina de Türkiye se convirtió en la tercera más activa en lo que respecta al registro de dibujos y modelos en 2022

16. Porcentaje correspondiente a las cinco Oficinas principales en cuanto a registro de dibujos y modelos (2022)



EU IPO es la sigla de la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea.

Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, agosto de 2023.

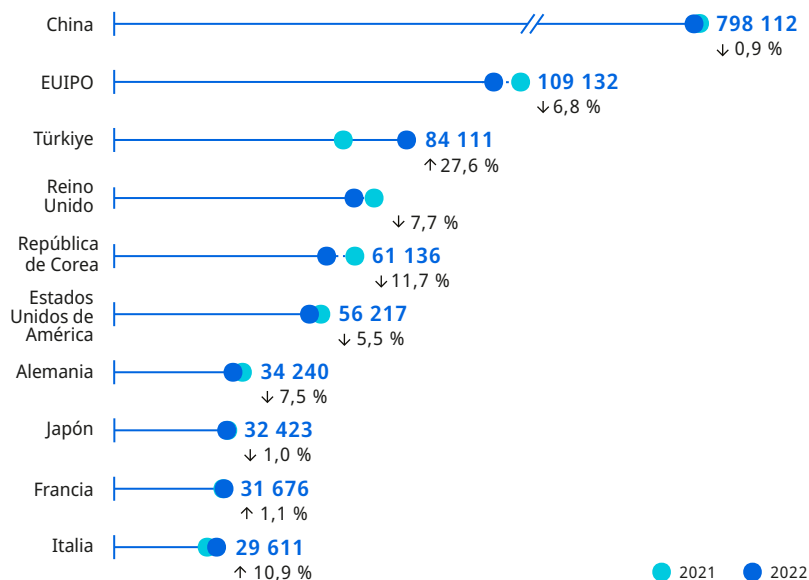
La OMPI utiliza el recuento de los dibujos y modelos contenidos en las solicitudes para determinar la actividad de registro de dibujos y modelos industriales, es decir, contabiliza no solo el número de solicitudes, sino también el número de dibujos y modelos contenidos en ellas. El recuento de los dibujos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

En 2022 se presentaron cerca de 1,1 millones de solicitudes de registro de dibujos y modelos industriales en todo el mundo. Se estima que las solicitudes de registro presentadas en 2022 en todo el mundo incluían 1,5 millones de dibujos y modelos. Esto supone un descenso del 2,1 % en 2021, lo que constituye la primera caída registrada desde 2014.

Más de tres cuartos (75,6 %) de la actividad mundial de registro de dibujos y modelos industriales (según el recuento de dibujos y modelos) que tuvo lugar en 2022 se produjo en las cinco Oficinas principales, y la Oficina de China abarcó por sí sola el 53,8 % del total mundial. La EUIPO (7,4 %) y la Oficina de Türkiye (5,7 %) ocuparon respectivamente las posiciones segunda y tercera, respectivamente, en lo que atañe al conjunto de la actividad de registro. La actividad de registro aumentó de forma pronunciada en la Oficina de Türkiye en comparación con 2021, de modo que subió dos puestos en la clasificación mundial en tan solo un año.

Las Oficinas de Italia y Türkiye presentaron un crecimiento superior al 10 % en 2022

17. Recuento de los dibujos y modelos contenidos en las solicitudes presentadas en las diez Oficinas principales (2022)



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

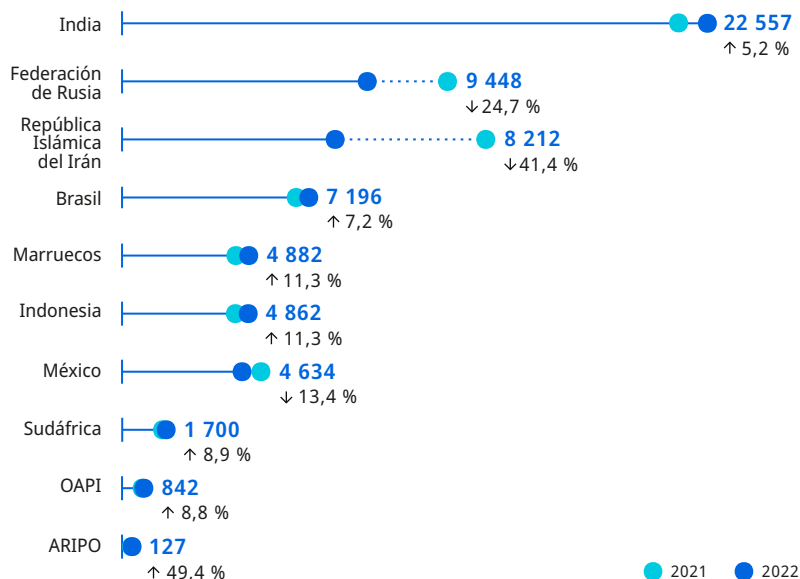
Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, agosto de 2023.

En 2022, entre las diez Oficinas principales, solo tres presentaron un aumento en el recuento de los dibujos y modelos contenidos en las solicitudes, a saber, las Oficinas de Türkiye (+27,6 %), Italia (+10,9 %) y Francia (+1,1 %). Por su parte,

los descensos más importantes se produjeron en las Oficinas de la República de Corea (-11,7 %), el Reino Unido (-7,7 %) y Alemania (-7,5 %).

Entre las Oficinas seleccionadas de países de ingresos bajos y medianos, las de Indonesia y Marruecos presentaron un aumento superior al 10 %.

18. Recuento de los dibujos y modelos contenidos en las solicitudes presentadas en las Oficinas de determinados países de ingresos bajos y medianos (2022)



ARIPO es la sigla de la Organización Regional Africana de la Propiedad Intelectual y OAPI es la sigla de la Organización Africana de la Propiedad Intelectual.

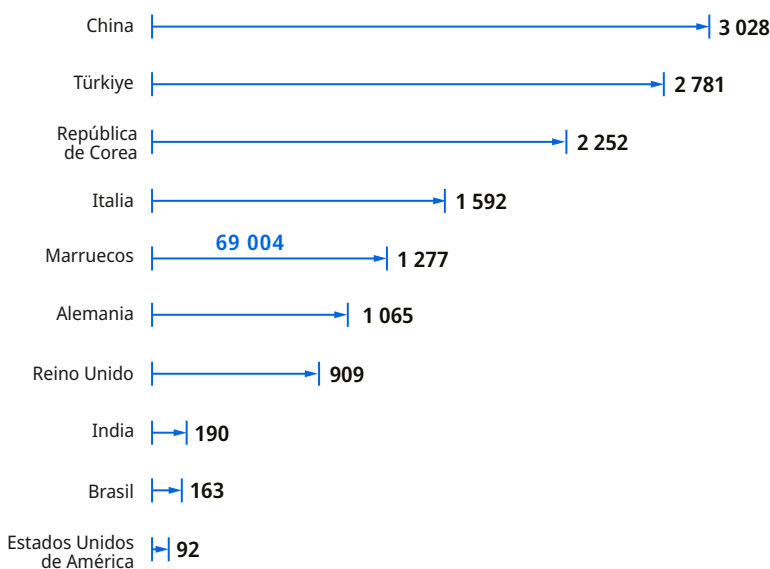
Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, agosto de 2023.

De entre las Oficinas situadas en economías con ingresos bajos y medianos más allá de las diez Oficinas principales y seleccionadas, las de la India, la Federación de Rusia y la República Islámica del Irán presentaron la mayor actividad de registro en 2022. La tasa de crecimiento anual en 2022 fue especialmente alta en la ARIPO (+49,4 %), en las Oficinas de Indonesia (+11,3 %), Marruecos (+11,3 %) y Sudáfrica (+8,9 %), y en la OAPI (+8,8 %).

Este gráfico muestra el número total de dibujos y modelos contenidos en las solicitudes presentadas en 2022 en las Oficinas de PI de determinados países de ingresos bajos y medianos. En el cuadro estadístico que comienza en la página 34 se puede consultar el recuento de los dibujos y modelos contenidos en las solicitudes presentadas en cada Oficina de PI (si se dispone de esa información).

China presentó el mayor número de dibujos y modelos por unidad de PIB en 2022

19. Recuento de los dibujos y modelos, en relación con el PIB, contenidos en las solicitudes presentadas por residentes en determinados países de origen (2022)



Recuento de los dibujos y modelos contenidos en las solicitudes presentadas por residentes por cada 100 000 millones de dólares de los Estados Unidos de América de PIB

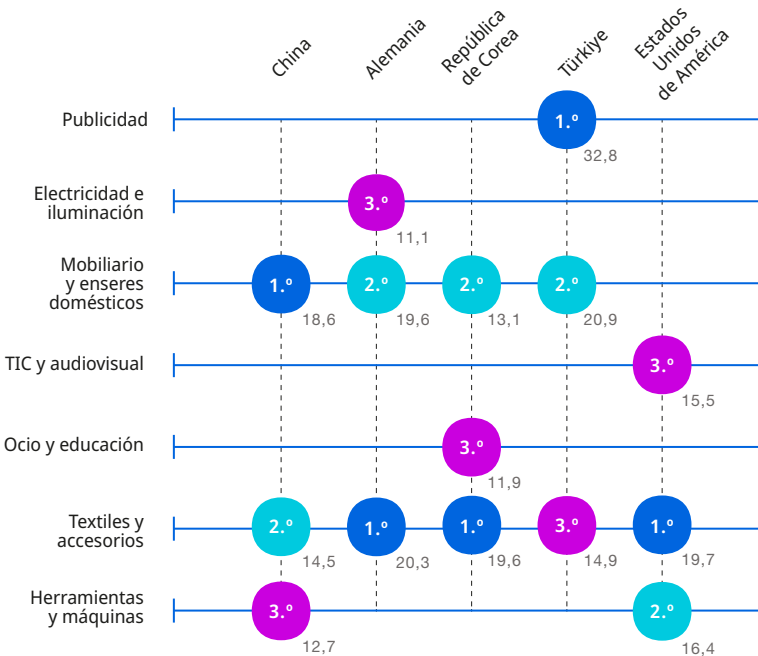
Los datos del PIB se refieren a la PPA en relación con el dólar de los Estados Unidos de América a precios constantes de 2017. La selección de los países de origen se basó en la lista de los principales países de origen según el recuento de los dibujos y modelos contenidos en las solicitudes y la disponibilidad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

Fuentes: Base de datos estadísticos de la OMPI y Banco Mundial, septiembre de 2023.

Calcular el recuento de dibujos y modelos por unidad de PIB (100 000 millones de dólares de los Estados Unidos de América) permite comparar la actividad de registro de dibujos y modelos industriales correspondiente a los residentes de países con diferentes sistemas de registro (un único dibujo o modelo frente a múltiples dibujos y modelos) y economías de distintos tamaños. Con arreglo a este criterio, las Oficinas de China, Türkiye y la República de Corea obtuvieron unos resultados destacables. Entre las diez principales Oficinas de origen, estas experimentaron el mayor recuento de dibujos y modelos contenidos en las solicitudes presentadas por residentes por unidad de PIB en 2022, seguidas por las de Italia, Marruecos y Alemania.

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

20. Tres principales sectores de actividad respecto de cada uno de los países de origen seleccionados (2022)



Las cifras en gris representan los porcentajes.

Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, agosto de 2023.

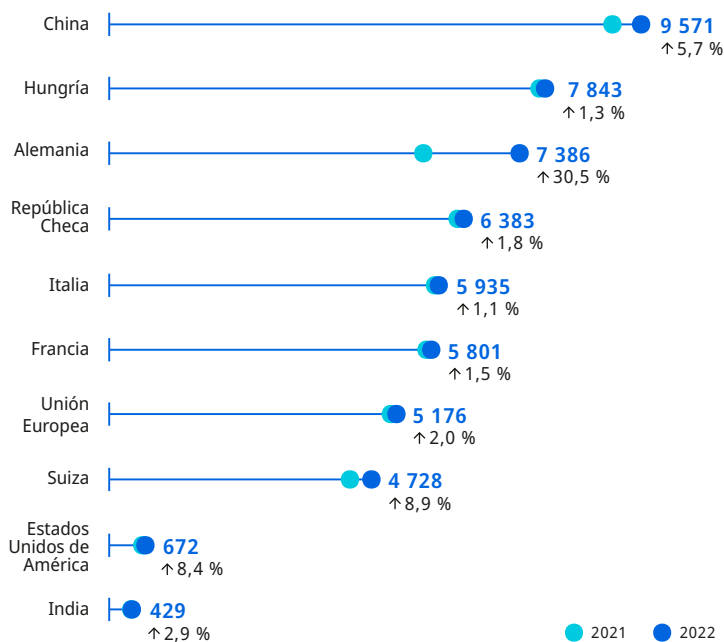
Agrupar las 32 clases del Arreglo de Locarno en 12 sectores de actividad permite analizar las áreas en que los países poseen una mayor técnica o especialización. El mobiliario y los enseres domésticos (17,2 %), los textiles y accesorios (15,6 %), y las herramientas y máquinas (12,4 %) fueron los principales sectores en cuanto a la proporción del total mundial en 2022.

El de los textiles y accesorios fue uno de los tres principales sectores en el recuento de dibujos y modelos en los cinco principales países de origen en 2022. El sector del mobiliario y los enseres domésticos fue uno de los tres sectores principales en lo que respecta a los cinco países de origen principales, 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 y los Estados Unidos de América. La publicidad fue el sector líder para los solicitantes radicados en Türkiye y el de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) y el audiovisual fue uno de los tres sectores principales para los solicitantes radicados en los Estados Unidos de América; por su parte, el sector del ocio y la educación despuntó como uno de los tres más importantes para la República de Corea y el de la electricidad e iluminación, para Alemania.

Indicaciones geográficas

China contaba con más de 9 500 IG en vigor en 2022, de las cuales tres cuartas partes estaban protegidas mediante el sistema de marcas

21. Indicaciones geográficas en vigor en determinadas administraciones nacionales y regionales (2022)



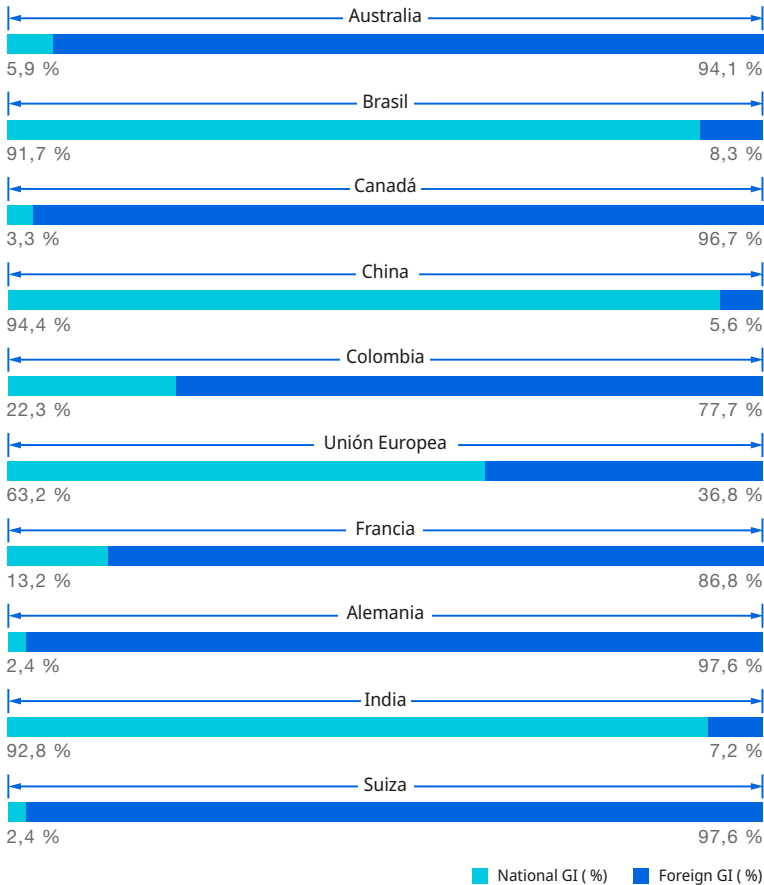
Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, agosto de 2023.

En 2022, China (9 571) fue el país con más indicaciones geográficas (IG) en vigor en su territorio, seguido de Hungría (7 843), Alemania (7 386) y la República Checa (6 383). La buena posición de los países de la Unión Europea se explica gracias a que las 5 176 IG que se encuentran en vigor en el sistema regional de la Unión Europea están

en vigor en todos los Estados miembros. Además, algunos Estados miembros de la Unión Europea, como la República Checa y Hungría, son partes en el Sistema de Lisboa, por lo que también se incluyen en el total las IG en vigor a través de dicho Sistema (1 039 denominaciones de origen e IG, excluidas las nacionales y las denegadas).

Las IG nacionales representaron el grueso del total de IG en vigor en el Brasil, China y la India

22. Distribución de las indicaciones geográficas en vigor en determinadas administraciones nacionales y regionales por origen (2022)

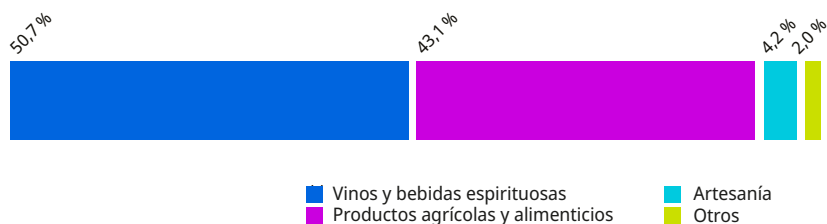


Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, agosto de 2023.

Varias administraciones facilitaron los datos relativos a las IG desglosados según su origen (es decir, si se trata de IG nacionales o extranjeras). El porcentaje de IG nacionales osciló desde cifras muy bajas, como el 2,4 % de Suiza, hasta otras mucho más elevadas, como el 94,4 % de China. Más del 90 % de las IG en vigor en el Brasil (91,7 %), China (94,4 %) y la India (92,8 %) eran IG nacionales, mientras que prácticamente todas las que estaban en vigor en el Canadá (96,7 %), Alemania (97,6 %) y Suiza (97,6 %) eran IG extranjeras.

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

23. Indicaciones geográficas en vigor por categoría de productos (2022)



Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI, agosto de 2023.

Las IG en vigor relativas a vinos y bebidas espirituosas representaron la mitad (50,7 %) del total mundial en 2022, mientras que los productos agrícolas y alimenticios supusieron el 43,1 %, y la artesanía, el 4,2 % del total. En cifras absolutas, Bosnia y Herzegovina (5 416) fue el país con más IG en vigor relativas a productos agrícolas y alimenticios. En lo que respecta a la categoría de vinos y bebidas espirituosas, la Unión Europea (3 267) presentó el mayor número de IG en vigor. En 2022, Suiza (425) y la India (232) contaron cada una con un número considerable de IG en vigor en cuanto a artesanía.

Información adicional

Cuadro estadístico

Solicitudes por Oficina e indicaciones geográficas en vigor por administración nacional o regional (2022)

| Oficina de PI o administración nacional y regional ^a | Solicitudes | | | | Indicaciones geográficas en vigor |
|---|-------------|--------------------|---|---|-----------------------------------|
| | Patente | Modelo de utilidad | Recuento de clases para las marcas ^b | Recuento de diseños industriales ^c | |
| Albania | 21 | 1 | 8 595 | 407 | 1 051 |
| Alemania | 57 213 | 9 469 | 233 594 | 34 240 | 7 386 |
| Andorra | 8 | .. | 3 018 | .. | .. |
| Angola | 80 | .. | 5 180 | 46 | .. |
| Antigua y Barbuda | 6 | .. | 2 188 | .. | .. |
| Arabia Saudita | 5 837 | .. | 40 287 | 1 508 | .. |
| Argelia | 1 118 | .. | 25 905 | 1 067 | .. |
| Argentina | 3 576 | 200 | 88 838 | 2 230 | 120 |
| Armenia | 34 | 84 | 13 358 | 383 | 3 180 |
| Australia | 32 284 | 262 | 150 711 | 7 860 | 2 069 |
| Austria | 1 887 | 344 | 21 673 | 370 | 5 365 |
| Azerbaiyán | 213 | 27 | 15 938 | 416 | 40 |
| Bahrein | 489 | .. | 14 272 | 88 | .. |
| Bangladesh | 418 | .. | 13 687 | 1 296 | 10 |
| Barbados | 60 | .. | 1 282 | .. | .. |
| Belarús | 342 | 312 | 16 618 | 559 | .. |
| Bélgica ^d | 1 207 | .. | .. | .. | 5 176 |
| Belice | 32 | .. | .. | .. | .. |
| Bhután | 5 | .. | 2 193 | .. | .. |
| Bolivia (Estado Plurinacional de) | 226 | 10 | 8 558 | 89 | .. |
| Bosnia y Herzegovina | 51 | .. | 10 265 | 632 | 4 534 |
| Botswana | 13 | 4 | 4 998 | 92 | 1 |
| Brasil | 24 759 | 2 276 | 404 209 | 7 196 | 109 |
| Brunei Darussalam | 155 | .. | 4 015 | 231 | .. |
| Bulgaria | 171 | 214 | 14 035 | 463 | 5 991 |
| Burkina Faso | .. | .. | .. | .. | 898 |
| Cabo Verde | 3 | .. | 857 | .. | 2 |
| Camboya | 162 | 6 | 11 528 | 200 | 64 |
| Canadá | 38 052 | .. | 153 515 | 8 855 | 850 |
| Chile | 3 136 | 115 | 60 757 | 506 | .. |
| China | 1 619 268 | 2 950 653 | 7 513 504 | 798 112 | 9 571 |

| Oficina de PI o administración nacional y regional ^a | Solicitudes | | | | Indicaciones geográficas en vigor |
|---|-------------|--------------------|---|---|-----------------------------------|
| | Patente | Modelo de utilidad | Recuento de clases para las marcas ^b | Recuento de diseños industriales ^c | |
| China, Hong Kong (RAE) | 20 164 | 579 | 64 266 | 3 286 | 56 |
| China, Macao (RAE) | 31 | 20 | 12 432 | 268 | 23 |
| Chipre | 7 | .. | 3 797 | 221 | 5 176 |
| Colombia | 3 032 | 182 | 72 641 | 925 | 157 |
| Costa Rica | 586 | 5 | 15 872 | 64 | 1 064 |
| Côte d'Ivoire | .. | .. | .. | .. | 11 |
| Croacia | 130 | 27 | 7 550 | 604 | 5 179 |
| Cuba | .. | .. | 6 541 | .. | .. |
| Curaçao | .. | .. | 2 713 | .. | .. |
| Dinamarca | 1 227 | 85 | 7 965 | 328 | 5 176 |
| Djibouti | 7 | .. | 408 | 9 | .. |
| Dominica | 2 | .. | 369 | .. | .. |
| Ecuador | 509 | 23 | 22 076 | 164 | 145 |
| Egipto | 1 914 | .. | 54 610 | 2 695 | .. |
| El Salvador | 149 | 2 | 12 293 | 52 | 29 |
| Emiratos Árabes Unidos | 2 848 | 9 | 40 344 | 902 | .. |
| Eslovaquia | 203 | 288 | 11 345 | 352 | 6 215 |
| Eslovenia | 246 | .. | 5 577 | 373 | 5 176 |
| España | 1 318 | 2 635 | 73 711 | 11 113 | 5 176 |
| Estados Unidos de América | 594 340 | .. | 767 375 | 56 217 | 672 |
| Estonia | 15 | 43 | 4 151 | 76 | 5 182 |
| Etiopía | 64 | 233 | 2 752 | 66 | 21 |
| Federación de Rusia | 26 924 | 8 521 | 421 140 | 9 448 | 403 |
| Filipinas | 4 765 | 1 639 | 67 078 | 1 341 | .. |
| Finlandia | 1 447 | 235 | 7 867 | 178 | 5 176 |
| Francia | 14 746 | 696 | 278 400 | 31 676 | 5 801 |
| Gambia | 88 | 1 | 2 201 | 6 | .. |
| Georgia | 241 | 36 | 10 873 | 518 | 4 437 |
| Ghana | 21 | 17 | 6 169 | 827 | .. |
| Granada | 17 | .. | 331 | .. | .. |
| Grecia | 1 085 | 18 | .. | 1 026 | 5 208 |
| Guatemala | 289 | 5 | 12 851 | 56 | .. |
| Guyana | .. | .. | 1 103 | .. | .. |
| Honduras | 194 | 2 | 7 765 | 21 | 53 |
| Hungría | 501 | 208 | 9 856 | 235 | 7 843 |
| India | 77 068 | .. | 500 305 | 22 557 | 429 |
| Indonesia | 9 967 | 4 088 | 140 406 | 4 862 | 121 |
| Irán (República Islámica del) | 8 681 | .. | 363 922 | 8 212 | 590 |
| Iraq | .. | .. | 2 891 | .. | .. |
| Irlanda | 89 | 117 | 7 081 | 106 | 5 176 |
| Islandia | 39 | .. | 10 614 | .. | .. |
| Israel | 10 073 | .. | 24 684 | 2 025 | 931 |
| Italia | 9 221 | 1 826 | 97 882 | 29 611 | 5 935 |

| Oficina de PI o administración nacional y regional ^a | Solicitudes | | | | Indicaciones geográficas en vigor |
|---|-------------|--------------------|---|---|-----------------------------------|
| | Patente | Modelo de utilidad | Recuento de clases para las marcas ^b | Recuento de diseños industriales ^c | |
| Jamaica | 19 | .. | .. | 218 | 4 |
| Japón | 289 530 | 4 513 | 344 039 | 32 423 | .. |
| Jordania | 350 | .. | 7 942 | 123 | 6 |
| Kazajstán | 838 | .. | 30 437 | 192 | 36 |
| Kenya | 417 | 366 | 13 020 | 122 | .. |
| Kirguistán | 71 | 7 | 8 203 | 339 | .. |
| Kuwait | 734 | .. | 12 673 | 308 | .. |
| Letonia | 112 | .. | 4 834 | 129 | 5 176 |
| Liechtenstein ^e | .. | .. | 10 011 | 830 | .. |
| Lituania | 77 | .. | 5 503 | 397 | 5 176 |
| Luxemburgo ^d | 2 093 | .. | .. | .. | 5 176 |
| Macedonia del Norte | 24 | .. | 9 812 | 513 | .. |
| Madagascar | 32 | .. | 6 906 | 360 | .. |
| Malasia | 7 374 | 168 | 49 637 | 1 656 | 109 |
| Malí | .. | .. | .. | .. | 8 |
| Malta | 16 | .. | 1 763 | 12 | 5 179 |
| Marruecos | 2 913 | .. | 32 520 | 4 882 | .. |
| Mauricio | 8 | .. | 4 557 | 27 | 1 |
| México | 16 605 | 608 | 194 552 | 4 634 | 1 304 |
| Mónaco | 4 | .. | 9 278 | 781 | .. |
| Mongolia | 192 | 97 | 14 617 | 1 443 | 46 |
| Montenegro | 7 | .. | .. | 589 | .. |
| Mozambique | 41 | 14 | 4 932 | 110 | 4 |
| Namibia | 32 | 4 | 3 726 | 154 | .. |
| Nigeria | 1 104 | .. | .. | .. | .. |
| Noruega | 1 410 | .. | 48 003 | 4 116 | 38 |
| Nueva Zelandia | 7 043 | .. | 56 091 | 1 736 | 24 |
| Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea | .. | .. | 448 807 | 109 132 | .. |
| Oficina de Propiedad Intelectual del Benelux | .. | .. | 53 023 | 874 | .. |
| Oficina Europea de Patentes | 193 610 | .. | .. | .. | .. |
| Omán | 530 | .. | 15 007 | 535 | .. |
| Organización Africana de la Propiedad Intelectual | 549 | .. | 12 818 | 842 | .. |
| Organización Eurasiática de Patentes | 3 731 | .. | .. | 645 | .. |
| Organización Regional Africana de la Propiedad Intelectual | 873 | 21 | 1 185 | 127 | .. |
| Países Bajos (Reino de los) ^d | 3 772 | .. | .. | .. | 5 176 |
| Pakistán | 908 | .. | 49 923 | 478 | 6 |
| Papua Nueva Guinea | 32 | .. | 717 | .. | .. |
| Paraguay | 371 | 14 | 24 781 | 83 | .. |

| Oficina de PI o administración nacional y regional ^a | Solicitudes | | | Recuento de diseños industriales ^c | Indicaciones geográficas en vigor |
|---|-------------|--------------------|---|---|-----------------------------------|
| | Patente | Modelo de utilidad | Recuento de clases para las marcas ^b | | |
| Perú | 1 449 | 447 | 40 875 | 391 | 1 112 |
| Polonia | 3 323 | 673 | 34 613 | 1 630 | 5 177 |
| Portugal | 745 | 96 | 34 185 | 1 051 | 6 174 |
| Qatar | .. | .. | 10 568 | .. | .. |
| Reino Unido | 19 485 | .. | 353 940 | 69 004 | 4 155 |
| República Árabe Siria | 139 | 10 | 12 214 | 517 | .. |
| República Checa | 551 | 1 095 | 20 960 | 490 | 6 383 |
| República de Corea | 237 633 | 3 084 | 324 801 | 61 136 | .. |
| República de Moldova | 59 | 102 | 11 146 | 740 | 4 602 |
| República Democrática Popular Lao | 61 | 9 | .. | 1 | 8 |
| República Dominicana | 241 | 11 | 16 677 | 26 | 978 |
| República Unida de Tanzania | 62 | .. | 4 746 | .. | .. |
| Rumanía | 843 | 49 | 26 160 | 617 | 5 194 |
| Rwanda | 12 | 7 | 3 277 | 93 | .. |
| Samoa | .. | .. | 1 484 | 59 | .. |
| San Marino | 502 | .. | .. | 178 | .. |
| San Vicente y las Granadinas | 1 | .. | 567 | .. | .. |
| Santo Tomé y Príncipe | 12 | 13 | 1 997 | .. | .. |
| Serbia | 148 | 77 | 17 369 | 890 | 1 115 |
| Seychelles | 25 | .. | 611 | .. | .. |
| Sierra Leona | .. | .. | 2 613 | .. | .. |
| Singapur | 14 653 | .. | 58 631 | 3 787 | 159 |
| Somalia | .. | .. | 410 | .. | .. |
| Sri Lanka | 431 | .. | 9 465 | 159 | 8 |
| Sudáfrica | 13 990 | .. | 39 120 | 1 700 | .. |
| Suecia | 2 180 | .. | 16 361 | 200 | 5 176 |
| Suiza | 1 546 | .. | 106 473 | 11 525 | 4 728 |
| Suriname | .. | .. | 237 | .. | .. |
| Tailandia | 8 607 | 3 441 | 64 182 | 5 259 | 195 |
| Tayikistán | 3 | 158 | .. | 184 | .. |
| Tonga | .. | .. | 448 | 4 | .. |
| Trinidad y Tabago | 149 | .. | 6 604 | 12 | 1 |
| Túnez | 366 | .. | 11 093 | 1 321 | .. |
| Türkiye | 9 119 | 5 558 | 485 779 | 84 111 | 1 303 |
| Turkmenistán | 62 | .. | 4 971 | .. | .. |
| Tuvalu | 9 | .. | 171 | .. | .. |
| Ucrania | 2 760 | 2 378 | 43 135 | 3 825 | 3 124 |
| Uganda | 11 | 19 | 3 860 | 58 | .. |
| Unión Europea | .. | .. | .. | .. | 5 176 |
| Uruguay | .. | .. | 10 905 | .. | .. |
| Uzbekistán | 674 | 453 | 20 816 | 255 | .. |
| Vanuatu | .. | .. | 54 | 6 | .. |

| Oficina de PI o administración nacional y regional ^a | Solicitudes | | | | Indicaciones geográficas en vigor |
|---|------------------|--------------------|---|---|-----------------------------------|
| | Patente | Modelo de utilidad | Recuento de clases para las marcas ^b | Recuento de diseños industriales ^c | |
| Venezuela (República Bolivariana de) | 230 | 84 | 12 143 | 33 | 9 |
| Viet Nam | 8 707 | 601 | 115 896 | 3 923 | 2 055 |
| Yemen | 15 | .. | 4 960 | 79 | .. |
| Zambia | 19 | .. | 5 151 | 42 | .. |
| Zimbabwe | 41 | .. | 3 913 | 17 | .. |
| Total mundial (estimación de 2022) | 3 457 400 | 3 010 510 | 15 543 300 | 1 482 600 | 58 400^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 recuento 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 recuento de dibujos y modelos en las solicitudes es la suma de los dibujos y modelos 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 dibujos y modelos industriales. Todas las solicitudes de protección de marcas y dibujos y modelos 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, agosto de 2023.

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 dibujos y modelos 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 dibujos y modelos 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

Diseño (dibujo o modelo) industrial

Los dibujos o modelos 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 dibujo o modelo industrial registrado cuenta con derechos exclusivos que protegen contra la copia o imitación no autorizada de dicho dibujo o modelo por terceros. Los dibujos o modelos industriales 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. El registro de marcas se rige 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 dibujos y modelos 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 dibujos y modelos 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 dibujos y modelos 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.

Recuento 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 recuentos de las clases especificadas en las solicitudes y los registros.

Recuento de dibujos o modelos

Número de dibujos o modelos industriales contenidos en las solicitudes o registros de dibujos y modelos 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 dibujos o modelos 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 dibujo o modelo del mismo producto o en la misma clase, mientras que otras permiten solo un dibujo o modelo por solicitud. A fin de determinar las diferencias en el número de registros y solicitudes entre las distintas Oficinas, es útil comparar los respectivos recuentos de los dibujos y modelos especificados en las solicitudes y los registros.

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.

Datos y cifras de la OMPI sobre PI, edición de 2023 constituye una referencia rápida de consulta y abarca cinco tipos de propiedad industrial: las patentes, los modelos de utilidad, las marcas, los dibujos y modelos industriales (también denominados diseños industriales) y las indicaciones geográficas.

Extraída del documento integral *Indicadores mundiales de propiedad intelectual 2023*, esta guía resumen de gran utilidad explica las tendencias y conclusiones clave, y está ilustrada con visualizaciones de datos intuitivas.