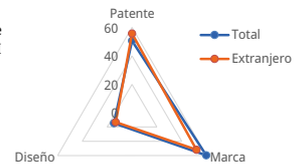


Percentil según los resultados de presentación de solicitudes de PI del país. La puntuación indica el porcentaje de países que el país supera.

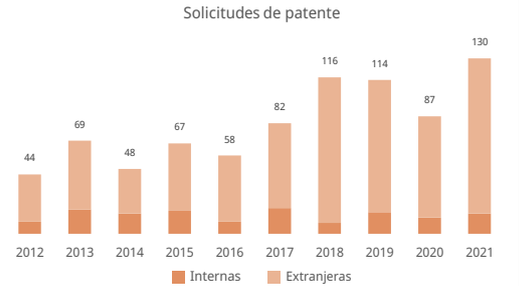


► [Centro de datos estadísticos de la OMPI sobre propiedad intelectual](#)
 ► [Más información sobre la clasificación del Índice Mundial de Innovación](#)

Patente

Solicitudes de patente presentadas por solicitantes que residen en este país

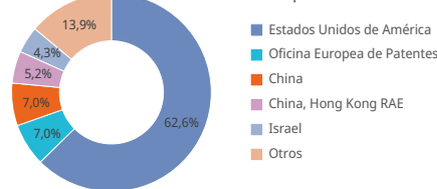
Solicitudes de patente; posición mundial	130 (+49,4%)	86
Solicitudes internas	15	
Solicitudes extranjeras; posición mundial	115 (+53,3%)	75
Media regional; posición regional y cuota regional	351 (América Latina y el Caribe)	9 (1,0%)
	279 (América Central)	2 (5,8%)
Solicitudes internas por millón de habitantes; posición mundial	2,9	78
Solicitudes internas por 100.000 millones de USD de PIB; posición mundial	14	93
Solicitudes de registro de modelos de utilidad; posición mundial	6 (-40,0%)	80
Solicitudes internacionales PCT; posición mundial	5 (-50,0%)	87
Solicitudes internacionales PCT por millón de habitantes; posición mundial	1,0	77
Publicaciones del PCT relativas a las energías renovables (2019-2021)	1	4,0%
Porcentaje de solicitudes de universidades (2019-2021)		
Porcentaje de inventoras (2019-2021)	22,5%	
Entradas en la fase nacional del PCT; posición mundial	46 (+187,5%)	73
Porcentaje de solicitudes presentadas en el extranjero que utilizan el Sistema del PCT	34,8%	
Principales solicitantes del Sistema del PCT (2019-2021)		
	Establishment Labs S.A.	7
	Olefinas Cr, S.A.	3
	Clearleaf	2
	Instituto Tecnológico de Costa Rica	1
	Asfalto Líquido Tecnología Extrema Altex Sociedad Anonima	1



Principales ámbitos técnicos; porcentaje



Principales destinos extranjeros; porcentaje



Oficina Nacional de Propiedad Intelectual - Estadísticas de patentes

Aplicaciones totales; posición mundial	581 (+8,4%)	60
Internas; porcentaje	15	2,6%
No residentes; porcentaje	566	97,4%
Patentes concedidas	130 (-23,5%)	
Patentes en vigor; posición mundial	1.188	75
Oficina nacional de PI: solicitudes por examinador/a		
Oficina nacional de PI: tiempo transcurrido hasta la concesión, en meses		

País	Número	Porcentaje
Estados Unidos de América	282	50,1%
Alemania	58	10,3%
Suiza	57	10,1%
Reino Unido	19	3,4%
Suecia	15	2,7%

Marca

Recuento de clases en solicitudes de registro de marca presentadas por solicitantes que residen en este país

Solicitudes de registro de marca; posición mundial	10.914 (+14,7%)	80
Solicitudes internas	8.878	
Solicitudes extranjeras; posición mundial	2.036 (+106,5%)	95
Media regional; posición regional y cuota regional	22.949 (América Latina y el Caribe)	11 (1,3%)
	25.072 (América Central)	3 (5,4%)
Solicitudes internas por millón de habitantes; posición mundial	1.728	35
Solicitudes internas por 100.000 millones de USD de PIB; posición mundial	8.126	20
Solicitudes internacionales en virtud del Sistema de Madrid; posición mundial		
Solicitudes internacionales en virtud del Sistema de Madrid por millón de habitantes; posición mundial		
Solicitudes presentadas en el extranjero por medio del Sistema de Madrid		
Porcentaje de solicitudes presentadas en el extranjero que utilizan el Sistema de Madrid		
Principales solicitantes del Sistema de Madrid (2019-2021)		



Principales clases de Niza; porcentaje



Principales destinos extranjeros; porcentaje



Oficina Nacional de la Propiedad Intelectual - Estadísticas de marcas

Total de solicitudes; posición mundial	15.969 (+8,9%)	56
Internas; porcentaje	8.878	55,6%
No residentes; porcentaje	7.091	44,4%
Recuento de clases en registros de marca	11.929 (+8,7%)	
Marcas en vigor; posición mundial	125.389	48
Oficina nacional de PI: solicitudes por examinador/a		
Oficina nacional de PI: tiempo transcurrido hasta el registro, en días		

País	Número	Porcentaje
Estados Unidos de América	2.040	29,5%
México	467	6,8%
China	454	6,6%
Suiza	407	5,9%
Guatemala	305	4,4%

Dibujo o modelo industrial

Recuento de solicitudes de registro de diseño industrial presentadas por solicitantes que residen en este país

Dibujos y modelos contenidos en las solicitudes; posición mundial	13 (+18,2%)	129
Solicitudes internas	9	
Solicitudes extranjeras; posición mundial	4 (+100,0%)	119
Media regional; posición regional y cuota regional	383 (América Latina y el Caribe)	18 (0,1%)
	266 (América Central)	6 (0,6%)
Solicitudes internas por millón de habitantes; posición mundial	1,8	92
Solicitudes internas por 100.000 millones de USD de PIB; posición mundial	8,2	102
Solicitudes internacionales en virtud del Sistema de La Haya; posición mundial		
Solicitudes presentadas en el extranjero por medio del Sistema de La Haya		
Porcentaje de solicitudes presentadas en el extranjero que utilizan el Sistema de La Haya		
Principales solicitantes del Sistema de La Haya (2019-2021)		

Recuento de diseños en las solicitudes



Principales clases de Locarno; porcentaje



Principales destinos extranjeros; porcentaje



Oficina Nacional de la Propiedad Intelectual - Estadísticas de dibujos y modelos

Total de solicitudes; posición mundial	75 (-3,8%)	97
Internas; porcentaje	9	12,0%
No residentes; porcentaje	66	88,0%
Recuento de dibujos o modelos en registros de dibujo o modelo industrial	36 (-10,0%)	
Dibujos y modelos industriales en vigor; posición mundial	565	76
Oficina nacional de PI: solicitudes por examinador/a		
Oficina nacional de PI: tiempo transcurrido hasta el registro, en días		

País de origen de las solicitudes de no residentes; porcentaje

País	Solicitudes	Porcentaje
Estados Unidos de América	18	27,7%
Italia	10	15,4%
Colombia	8	12,3%
Suecia	5	7,7%
México	5	7,7%

Indicaciones Geográficas

Indicaciones geográficas vigentes por categorías de productos

Productos agrícolas y alimenticios	375	35,3%
Artesanías	21	2,0%
Vinos y bebidas espirituosas	667	62,7%

Indicaciones geográficas vigentes por medios jurídicos

Marcas	33	3,1%
Sistema de Lisboa	1.030	96,9%

Variedad vegetal

Solicitudes de variedad vegetal presentadas por solicitantes que residen en este país

Internas	21	0
Extranjeras		24

Variedad vegetal en vigor

Nota

- (1) En el caso de las marcas, las solicitudes se refieren al número de clases especificadas en las solicitudes
- (2) En el caso de los diseños industriales, las solicitudes se refieren al número de diseños contenidos en las solicitudes.
- (3) Las estadísticas por origen se elaboran tanto si la oficina de origen de los solicitantes han suministrado estadísticas como si no. Cuando las Oficinas de PI de origen no han suministrado estadísticas, se indica este hecho con un asterisco.
- (4) Las estadísticas relativas a los "ámbitos técnicos" proceden de la base de datos Patstat y están basadas en la fecha de publicación.
- (5) El indicador "solicitudes internas por millón de habitantes" se aplica a países con más de un millón de habitantes. El indicador por PIB está disponible para los países cuyo PIB total supere los 10 mil millones de dólares estadounidenses.
- (6) El porcentaje de los principales destinos extranjeros está basado en el recuento absoluto de solicitudes, esto es, una solicitud presentada ante una Oficina Regional se contabiliza como una
- (7) Una solicitud presentada ante la Organización Eurasiana de Patentes, la Organización Africana de la Propiedad Intelectual, la Oficina de Propiedad Intelectual del Benelux, la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea o la Oficina de Patentes del Consejo de Cooperación de los Estados Árabes del Golfo se multiplica por el número de Estados miembros que corresponda. En lo que respecta a los datos de la Oficina Europea de Patentes y la Organización Regional Africana de la Propiedad Intelectual, una solicitud se contabiliza como una solicitud extranjera si el solicitante no reside en un Estado miembro, o como una solicitud interna y una solicitud extranjera si el solicitante reside en un Estado miembro.
- (8) El porcentaje con un símbolo de más o de menos indica la tasa de crecimiento con respecto al año anterior.
- (9) Se utilizan datos tanto nacionales como regionales para establecer la lista de países relacionados con las solicitudes de no residentes.

Fuente: Base de datos estadísticos de la OMPI. Última actualización: 3/2023