



Sudáfrica

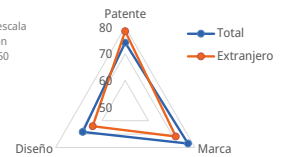
[► Centro de datos estadísticos de la OMPI sobre propiedad intelectual](#)

Patente

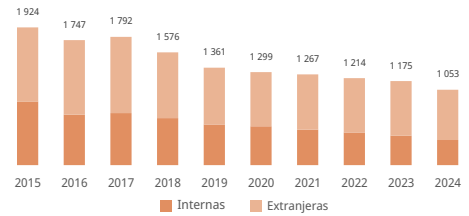
Estadísticas para solicitantes que residen en este país

Solicitudes de patente; posición mundial	1 053	↓10,4%	46º
Solicitudes internas	350	↓15,3%	
Solicitudes extranjeras; posición mundial	703	↓7,7%	36º
Posición regional y cuota regional	África – 2º		
	África Meridional – 1º		
Solicitudes internas por millón de habitantes; posición mundial	5,5		77º
Solicitudes internas por 100.000 millones de USD de PIB; posición mundial	40,2		75º
Solicitudes de registro de modelos de utilidad; posición mundial	1	↓75%	105º
Solicitudes internacionales PCT; posición mundial	168	↓10,2%	34º
Solicitudes internacionales PCT por millón de habitantes; posición mundial	2,6		54º
Publicaciones del PCT relativas a las energías renovables (2022-2024)	13		2,2%
Porcentaje de solicitudes de universidades (2022-2024)		17,2%	
Porcentaje de inventoras (2022-2024)		13,5%	
Entradas en la fase nacional del PCT; posición mundial	595	↓11,3%	33º
Porcentaje de solicitudes presentadas en el extranjero que utilizan el Sistema del PCT		67,7%	
Principales solicitantes del Sistema del PCT (2022-2024)			
	Stellenbosch University	27	
	University of Cape Town	21	
	Detnet South Africa (pty) Ltd	18	
	University of Pretoria	13	
	University of South Africa	10	

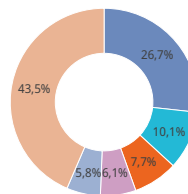
Las clasificaciones se establecen en una escala del 0 al 100, asignando la primera posición como 100, la última como 0 y señalando 50 como el punto medio.



Solicitudes de patente



Principales ámbitos técnicos; porcentaje



Principales destinos extranjeros; porcentaje



Estadísticas para la oficina de PI

Aplicaciones totales; posición mundial	8 899	↓17,1%	21º
Internas; porcentaje	350	↓15,3%	3,9%
No residentes; porcentaje	8 549	↓17,1%	96,1%
Patentes concedidas	6 986	↓13,9%	
Patentes en vigor; posición mundial	104 012		25º
Oficina nacional de PI: solicitudes por examinador/a			
Oficina nacional de PI: tiempo transcurrido hasta la concesión, en meses			

País de origen de las solicitudes de no residentes; porcentaje

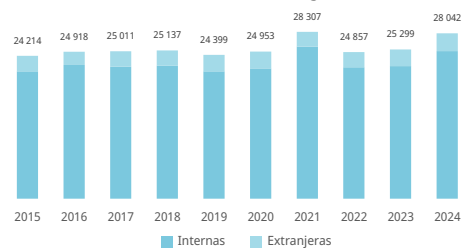
China	3 056	35,8%
Estados Unidos de América	1 884	22,1%
Reino Unido	501	5,9%
India	378	4,4%
Alemania	357	4,2%

Marca

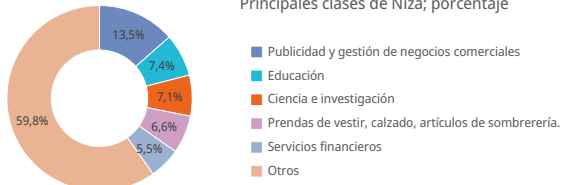
Estadísticas para solicitantes que residen en este país [1]

Solicitudes de registro de marca; posición mundial	28 042	↑10,8%	46º
Solicitudes internas	25 039	↑11,4%	
Solicitudes extranjeras; posición mundial	3 003	↑6,2%	56º
Posición regional y cuota regional	África – 2º		
	África Meridional – 1º		
Solicitudes internas por millón de habitantes; posición mundial	391		82º
Solicitudes internas por 100.000 millones de USD de PIB; posición mundial	2 877		77º
Solicitudes internacionales en virtud del Sistema de Madrid; posición mundial	1		112º
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	6		116º
Porcentaje de solicitudes presentadas en el extranjero que utilizan el Sistema de Madrid		0,2%	
Principales solicitantes del Sistema de Madrid (2022-2024)			
	Shield Chemicals (pty) Ltd	1	
	Thoroughtec Capital (pty) Ltd	1	
	Ttv Fluval (pty) Ltd	1	
	International Housing Solutions	1	

Recuento de clases en solicitudes de registro de marca



Principales clases de Niza; porcentaje



Principales destinos extranjeros; porcentaje




Estadísticas para la oficina de PI [1]

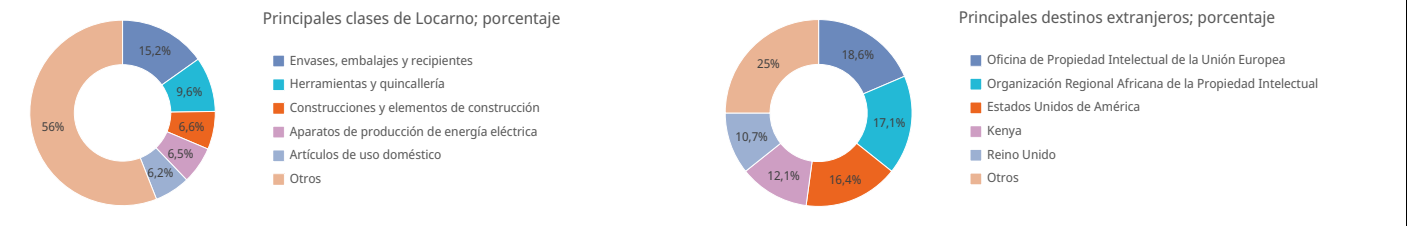
Total de solicitudes; posición mundial	39 309	↑5,2%	39º
Internas; porcentaje	25 039	↑11,4%	63,7%
No residentes; porcentaje	14 270	↓4,1%	36,3%
Recuento de clases en registros de marca	27 279	↓7,7%	
Marcas en vigor; posición mundial	418 884		25º
Oficina nacional de PI: solicitudes por examinador/a			
Oficina nacional de PI: tiempo transcurrido hasta el registro, en días			

País de origen de las solicitudes de no residentes; porcentaje

Estados Unidos de América	3 122	26,3%
Reino Unido	1 137	9,6%
Alemania	1 089	9,2%
Suiza	821	6,9%
Francia	641	5,4%

Dibujo o modelo industrial

Estadísticas para solicitantes que residen en este país [2]					<div>Recuento de diseños en las solicitudes</div> 
Dibujos y modelos contenidos en las solicitudes; posición mundial	698	↑4%	52º		
Solicitudes internas	558	↑2,6%			
Solicitudes extranjeras; posición mundial	140	↑10,2%	51º		
Posición regional y cuota regional				África – 3º	
				África Meridional – 1º	
Solicitudes internas por millón de habitantes; posición mundial	8,7		72º		
Solicitudes internas por 100.000 millones de USD de PIB; posición mundial	64,1		75º		
Solicitudes internacionales en virtud del Sistema de La Haya; posición mundial	2	↑100%	58º		
Solicitudes presentadas en el extranjero por medio del Sistema de La Haya	6	↑500%	59º		
Porcentaje de solicitudes presentadas en el extranjero que utilizan el Sistema de La Haya		4,3%			
Principales solicitantes del Sistema de La Haya (2022-2024)	John Sebastian Turner Kirkland			1	



Estadísticas para la oficina de PI [2]					País de origen de las solicitudes de no residentes; porcentaje	
Total de solicitudes; posición mundial	1 391	↓5,5%	37ª			
Internas; porcentaje	558	↑2,6%	40,1%		Estados Unidos de América	266 31,9%
No residentes; porcentaje	833	↓10,2%	59,9%		China	118 14,2%
Recuento de dibujos o modelos en registros de dibujo o modelo industrial	1 352	↓14,4%			Suiza	72 8,6%
Dibujos y modelos industriales en vigor; posición mundial	18 295		22ª		Reino Unido	58 7%
Oficina nacional de PI: solicitudes por examinador/a					Alemania	47 5,6%
Oficina nacional de PI: tiempo transcurrido hasta el registro, en días						

Indicaciones Geográficas

Indicaciones geográficas vigentes por categorías de productos	Indicaciones geográficas vigentes por medios jurídicos

Variedad vegetal

Solicitudes de variedad vegetal presentadas por solicitantes que residen en este país			Variedad vegetal en vigor	
Internas		35	Nacional	3 984
Extranjeras		36		
Regional	Oficina Comunitaria de Variedades Vegetales	5		

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 total disponible para los países cuyo PIB total supere los 10 mil millones de dólares estadounidenses.

(6) El porcentaje con un símbolo de más o de menos indica la tasa de crecimiento con respecto al año anterior.

(7) Se utilizan datos tanto nacionales como regionales para establecer la lista de países relacionados con las solicitudes de no residentes.