



OEPMESTAD

OEPMESTAD es una aplicación web que permite consultar o descargar las estadísticas de propiedad industrial publicadas por la OEPM, habitualmente en pdf, de una forma más dinámica.

Esta base de datos de Estadísticas de la OEPM es un servicio on-line que permite acceder a los datos estadísticos de la OEPM. Los usuarios pueden elegir entre una amplia gama de indicadores y pueden descargar los datos en función de sus necesidades. Este servicio es una fuente de análisis estadístico que puede ser utilizado por profesionales de la PI e investigadores, para interpretar tendencias tecnológicas y para realizar estudios comparativos con las estadísticas disponibles de otros países.

Hay cuatro pestañas sobre los que se puede realizar consultas: *Invenciones, Signos Distintivos, Diseños industriales y Recursos*.

GOBERNO DE ESPANA VI	NISTERIO INDUSTRIA ENERGÍA TURISMO	Oficina Española de Patentes y Marcas									
INICIO MARCAS Y NON COMERCIAL	IBRES INVENCION	OEPM ES DISEÑOS INDUSTR	IALES PROPIEDAD INDUS	TRIAL SOBRE LA OEPM	INFORMACIÓN TECNOLÓGICA						
Estás en : Sobre la OEPM	Memorias de activida	les y estadísticas Estad	isticas Estadísticas de Propiec	ad Industrial							
NORMA ST.3 de OMPI	La base de datos de una amplia gama de profesionales de la P otros paises.	Estadísticas de la OEPM es un indicadores y pueden descarg l e investigadores, para interpr	servicio on-line que permite acce ar los datos en función de sus nec etar tendencias tecnológicas y par	der a los datos estadísticos de la C esidades. Este servicio es una fue: a realizar estudios comparativos c	DEPM. Los usuarios pueden elegir entre nte de análisis estadístico para xon las estadísticas que se disponen de						
Clasificación Internacional de Patentes	ESTADÍSTICAS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL										
Clasificación Internacional de Productos y Servicios	 Introduzca criterios de búsqueda: 										
Clasificación Internacional para los Dibujos y Modelos Industriales	INVENCIONES	SIGNOS DISTINTIVOS	DISEÑOS INDUSTRIALES	RECURSOS							
	Indicadores moda	lidad: seleccione Indica	dor de Modalidad	•							
	Tipo Estad	Ística: seleccione Tipo	-	T							
	Estad	ística: 🔄 seleccione Estadi	stica		v						
	C	Restablecer Bus	scar								



Los criterios de búsqueda para cualquier consulta serán: *Indicadores modalidad, Tipo Estadística y Estadística*.

INICIO MARCAS Y NOME COMERCIALE	BRES INVENCIONES								
Estás en : Sobre la OEPM	Memorias de actividade	syestadísticas Estadísticas	Estadísticas de Propiedad Industrial						
NORMA ST.3 de OMPI Clasificación Internacional de Patentes	La base de datos de Es una amplia gama de in profesionales de la PI e otros países. ESTADÍSTIC/	tadisticas de la OEPM es un servicio o dicadores y pueden descargar los dati investigadores, para interpretar tende	in-line que permite acceder a los dato os en función de sus necesidades. Este inclas tecnológicas y para realizar estu IDUSTRIAL	s estadísticos de la OEPM. s servicio es una fuente de idios comparativos con las	Los usuarios pueden alegir entre análisis estadístico para estadísticas que se disponen de				
Clasificación Internacional de Productos y Servicios	 Introduzca cr 	 Introduzca criterios de búsqueda: 							
Clasificación Internacional para los Dibujos y Modelos Industriales	INVENCIONES	SIGNOS DISTINTIVOS DISEÑ	OS INDUSTRIALES RECURSO	205					
	Indicadores modali	dad: - seleccione Indicador de Mo	odalidad						
	Tipo Estadís	tica:seleccione Tipo		~					

Al pinchar sobre las distintas pestañas del menú: *Invenciones, Signos Distintivos, Diseños industriales o Recursos*, se cargan los datos correspondientes, en el combo *Indicador de Modalidad* de los criterios de búsqueda.

INICIO MARCAS Y NOMB COMERCIALES					INFORMACIÓN TECNOLÓGICA			
Estás en : Sobre la OEPM	Memorias de actividades j	y estadísticas Estadísticas	Estadísticas de Propiedad Industrial					
NORMA ST.3 de OMPI Clasificación Internacional de Patentes	La base de datos de Estad una amplia gama de indir profesionales de la PI e in otros países. ESTADÍSTICAS	listicas de la GEPM es un servicio o cadores y pueden descargar los dat vestigadores, para interpretar tendo	n-line que permite acceder a los dato os en función de sus neocesidades. Est encias tecnológicas y para realizar est	s estadísticos de la OEPM. e servicio es una fuente de udios comparativos con las	Los usuarios pueden elegir entre análisis estadístico para estadísticas que se disponen de			
Clasificación Internacional de Productos y Servicios	 Introduzca crite 	Introduzca criterios de búsqueda:						
Clasificación Internacional para los Dibujos y Modelos Industriales	INVENCIONES SM	GNOS DISTINTIVOS DISEÑ	OS INDUSTRIALES RECURSO	ZC				
(Indicadores modalida	d: seleccione Indicador de Mi	odalidad	$\overline{}$				
	Tipo Estadístic	a: seleccione Tipo		Ŧ				

Los indicadores de modalidad del menú de Invenciones son:

Indicadores modalidad:	seleccione Indicador de Modalidad 🗸
	seleccione Indicador de Modalidad
	1. Patentes (vía nacional, vía europea y vía PCT)
	2. Patentes Vía Nacional
	3. Patentes Vía Europea
	4. Patentes Vía PCT
	5. OEPM como Administración de Búsqueda Internacional
	6. Topografías de Productos Semiconductores
	7. Certificados Complementarios de Protección
	8. Modelo de Utilidad

Una vez seleccionado *un indicador de modalidad* se carga el combo con los *tipos de estadísticas* correspondientes.

Por ejemplo, seleccionando el indicador de modalidad: 2. Patentes Vía Nacional. El combo de Tipo de estadística quedaría:

Tipo Estadística:

1

se	eleccione Tipo	Ŧ
se	leccione Tipo	
SOLI	CITUDES PRESENTADAS	
SOLI	CITUDES PUBLICADAS	
CON	CESIONES	
EN V	IGOR	

Si en este combo seleccionamos alguno de los *tipos de estadística*, el combo de *Estadísticas* se cargará con las estadísticas correspondientes.

Por ejemplo, seleccionando las *Solicitudes Publicadas*, las Estadísticas disponibles son:

Estadística: -- seleccione Estadistica ---- seleccione Estadistica --1. Solicitudes de Patentes publicadas por Sectores Técnicos y distribuidas por CC.AA. 2. Solicitudes de Patentes publicadas por Subsectores Técnicos y distribuidas por provincias 3. Distribución en porcentaje de los Sectores Técnicos de las solicitudes publicadas de Patentes 4. Solicitudes de Patentes publicadas por Unidades Técnicas y clases CIP, distribuidas por CC.AA. 5. Solicitudes de Patentes publicadas por Unidades Técnicas y clases CIP, distribuidas por provincias

Si en este combo, seleccionamos una de las estadísticas, aparecerán otros filtros de búsqueda específicos de la misma. Por ejemplo, el rango de años, provincia, municipio, país, sectores o grupos técnicos, clases internacionales, etc.

Así seleccionando la estadística *3. Distribución en porcentaje de los Sectores Técnicos de las solicitudes publicadas* de *Patentes*, obtenemos:

INVENCIONE S	SIGNO	S DISTINTIVOS	DISEÑOS INDUSTRIALE	S RECURSOS			
Indicadores moda Tipo Estad	alidad: dística:	2. Patentes Vía Na SOLICITUDES PUBI	cional		•		
Estad	lística:	3. Distribución en p	oorcentaje de los Sectores Té	cnicos de las soliciti	udes publicad	as de Patentes	
Rango de	Años:	2009 🗨 2013	•				
Sector Té	écnico:	0. SIN CLASIFICAR I. INGENIERIA ELEC II. INSTRUMENTOS III. QUIMICA IV. INGENIERIA MEC V. OTROS CAMPO	TRICA				
) Rest	ablecer 🕟 Bu	scar				

Los filtros por los que podemos efectuar la consulta son: Rango de Años y Sector Técnico.

El año por defecto siempre viene preseleccionado; por un año desde y un año hasta.

Pero el filtro del Sector Técnico no viene preseleccionado; por tanto si pulsamos sobre el botón *Buscar* sin haber seleccionado ningún dato de dicho filtro, nos aparecerá una indicación de que debemos añadir un valor a la lista de la derecha:

INVENCIONES	SIGNO	S DISTINTIVOS	DISEÑOS IN	IDUSTRIALES	RECURSOS	
Indicadores mod	alidad:	2. Patentes Vía Na	cional			-
Tipo Estad	dística:	SOLICITUDES PUBI	ICADAS			T
Estad	dística:	3. Distribución en p	orcentaje de lo	s Sectores Técnic	cos de las solicitud	des publicadas de Patentes
Rango de	Años:	2009 🗨 2013	•			
Grupo Técnico: Deb	e añadir i	al menos un valor a	la lista derech	a.		
Sector Te	écnico:	0. SIN CLASIFICAR I. INGENIERIA ELEC II. INSTRUMENTOS III. QUIMICA IV. INGENIERIA MEC V. OTROS CAMPO	TRICA CANICA S	À À		
	▶ Rest	ablecer 🕟 Bu	scar			

El botón Resta	ablecer volverá a	inicializar los criterios	s de búsque	eda:	
INVENCIONES	SIGNOS DISTINTIVOS	DI SEÑO S INDU STRIALE S	RECURSOS		
Indicadores moda	alidad: seleccione Indica	ador de Modalidad	-]	
Tipo Estad	lística: seleccione Tipo		-]	
Estad	lística: seleccione Estad	listica			Ŧ
0	Restablecer DBu	scar			

Volviendo al ejemplo anterior y seleccionado todos *los Sectores Técnicos* en la caja de la derecha:

INVENCIONES	SIGNO	OS DISTINTIVOS	DISEÑOS	INDUSTRIALES	RECURSOS				
Indicadores mod	alidad:	2. Patentes Vía Na	cional		×				
Tipo Estad	dística:	SOLICITUDES PUB	LICADAS						
Estad	dística:	3. Distribución en p	orcentaje de l	los Sectores Técn	icos de las solicitudes	publicadas (de Patentes	•	
Rango de	Años:	2009 🗶 2012	•						
Sector Té	écnico:				SIN CLASIFICAR NGENIERIA ELECTRIC/ INSTRUMENTOS QUIMICA INGENIERIA MECANIC OTROS CAMPOS	a CA			
) Rest	ablecer 🕑 Bu	scar						

Si pulsamos sobre Buscar obtenemos la siguiente pantalla:

		TINTIVO	S DI	SEÑOS	INDUST	RIALES	RECURSOS		
Patentes Via 09 hasta 20	a Nacional: 3. 12	Distribu	ición en	porcer	ıtaje de	los Secto	es Técnicos de	las solicitude	s publicadas de Patentes desde
Sector 1	<u> Técnico</u>	2009	2010	2011	2012	%			
. SIN CLASIF	ICAR								
INGENIERIA	ELECTRICA	335	305	356	397	13,3%			
I. IN STRUMEN	ITOS	379	368	370	441	14,8%			
I. QUIMICA		760	645	741	710	23,8%			
V. INGENIERI	A MECANICA	857	759	818	913	30,6%			
/. OTROS CA	MPOS	529	422	510	524	17,6%			
тот	AL	2.860	2.499	2.795	2.985				

Además podemos realizar otras acciones, ver gráficos de barras, de líneas, de tarta, descargar la tabla de resultados a un Excel y realizar una nueva búsqueda.

Si pulsamos sobre el botón *Nueva Búsqueda* volvemos a la pantalla anterior, con los mismos criterios de búsqueda seleccionados.

Sector	Técnico	2009	2010	2011	2012	%		
0. SIN CLASI	FICAR							
I. INGENIERIA	ELECTRICA	335	305	356	397	13,3%		
II. IN STRUME	NTOS	379	368	370	441	14,8%		
III. QUIMICA		760	645	741	710	23,8%		
IV. INGENIER	IA MECANICA	857	759	818	913	30,6%		
V. OTROS CA	AMPOS	529	422	510	524	17,6%		
то	TAL	2.860	2.499	2.795	2.985			



Al pulsar sobre los iconos de los gráficos se irán mostrando los mismos. Al pulsar de nuevo sobre ellos se ocultan.











Para el caso de los gráficos de tarta, **sólo se muestra la última anualidad seleccionada** en el rango de años; en el caso de que no haya datos para esa última anualidad seleccionada, aparecerá el siguiente mensaje: *No hay datos para la última anualidad seleccionada.*



NO hay datos para la última anualidad seleccionada: 2013

En caso de que para el rango de años seleccionado no haya datos para ninguno de ellos se mostrarán vacíos los gráficos de barras y líneas:





En algunas estadísticas se pueden visualizar gráficos de área:



CC.AA.	Solicitudes	Variacion Anual	% sobre Total ES	N⁰ Habitantes	% Habitantes/ Total ES	Ratlo Solicitudes/ Millon Hab.	Desvlación sobre la media
ANDALUCIA	438	8,18%	13,61%	8.449.985	17,88%	52	23,8%
ARAGON	232	12,08%	7,21%	1.349.467	2,86%	172	152,8%
ASTURIAS	45	-38,36%	1,4%	1.077.360	2,28%	42	-38,6%
CANARIAS	43	-20,37%	1,31%	2.118.344	4,48%	20	-70,1%
CANTABRIA	33	-15,38%	1,03%	593.861	1,26%	56	-18,3%
CASTILLA I A MANCHA	78	-2,5%	2,42%	2.121.388	4,49%	37	-45,9%
CASTILLA LEON	125	22,55%	3.88%	2.546.078	5,39%	49	-27,8%
IOTAL	994			18.256.983		68	

2. Patentes Vía Nacional: 7. Solicitudes de Patentes por CC.AA. en relación con el nº de habitantes; Su actividad inventiva en 2012



ссля



En otras estadísticas se da la opción de visualizar mapas de provincias, al pasar el ratón por encima de las provincias, estas cambian de color y muestra el número de solicitudes del último año del rango de años seleccionado:



2. Patentes Via Nacional: 8. Solicitudes de Patentes por provincia de residencia del primer solicitante desde 2010 hasta 2012

Provincias	2010	2011	2012	Δ Anual
А Согиña	93	93	107	15.1%
Albacete	29	24	30	25%
Alicante	118	105	96	-8.6%
Almeria	53	54	97	79.6%
Araba/Álava	45	30	34	13.3%
Asturias	43	73	45	-38.4%
Avila	0	3	7	133.3%
Badajoz	28	27	24	-11.1%
Barcelona	514	521	485	-6.9%
TOTAL	923	930	925	

Datos para la última anualidad seleccionada: 2012

