

La **OEPM** en Cifras 2019



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, COMERCIO
Y TURISMO



Oficina Española
de Patentes y Marcas

OFICINA ESPAÑOLA
DE PATENTES Y MARCAS, O. A.

DIRECCIÓN

Paseo de la Castellana, 75
28071 MADRID
Tel.: 910 780 780 - 902 157 530

PÁGINA WEB

www.oepm.es
estadisticas@oepm.es

NIPO (en papel): 116-20-015-9
NIPO (en línea): 116-20-016-4
D.L.: M 9614-2019

Foto portada: Copyright 2007 iStock International Inc.

DESCARGATE
LA OEPM EN CIFRAS 2019
DESDE AQUI:



PRÓLOGO

Los datos y cifras son siempre un indicador objetivo e incontestable de la realidad, además de ser clave para la toma de decisiones en cualquier política pública. Su interpretación certera, integrada con otras reflexiones y análisis, conduce a orientar atinadamente la actividad de las entidades y de las personas. Como Director de la Oficina Española de Patentes y Marcas O.A. (OEPM) es para mí una satisfacción poder contar cada año con una publicación como esta, elaborada por el equipo del Servicio de Estadísticas, que no refleja todo el trabajo que lleva a cabo la OEPM, pero sí una buena parte de él.



En el ámbito de la propiedad industrial, las estadísticas y los datos numéricos son, precisamente, esenciales para conocer la situación, ya que, dada la naturaleza de las Oficinas de Propiedad Industrial (reciban el nombre que reciban, se ocupen del ámbito geográfico del que se ocupen), los indicadores numéricos son, a la vez, sencillos de extraer y muy valiosos: un adecuado sistema de información y control de solicitudes es para múltiples aspectos de su gestión, desde su grado de penetración en la sociedad a la que sirven al volumen de concesiones anuales, por no hablar del seguimiento de sus ingresos o del conocimiento sobre las líneas de innovación de la sociedad correspondiente.

Por esta razón, y sabedora del valor incalculable de los datos, desde la OEPM no queremos que los estudios estadísticos se queden sólo en eso, en una compilación de números. Aspiramos a extraer de ellos conclusiones y criterios que nos permitan orientar nuestra actividad presente y futura. Y de ahí que, en compromiso con la transparencia que debe guiar la actuación de las Administraciones Públicas, publiquemos anualmente la compilación de estadísticas en una edición más del clásico “La OEPM en cifras”.

Por ello, quiero invitar a quien lo lea a reflexionar sobre los números y las actuaciones llevadas a cabo, unas ya finalizadas y otras en periodo de ejecución, y a observar la evolución de las solicitudes de signos distintivos, patentes, modelos de utilidad o diseños industriales en el año 2019, con una amplia cantidad de información aneja a este dato clave, lo que muestra una imagen del dinamismo de la economía española y, por qué no, también de sus puntos de mejora, así como el esfuerzo que los funcionarios y funcionarias de la OEPM llevan a cabo diariamente para cumplir con nuestros mandatos legales y reglamentarios.

La situación en que se publica este documento hace que, como Director, tenga sensaciones encontradas. Por un lado, orgullo en cuanto a la normalidad que supone seguir con esta publicación pese a la crisis generada por el COVID-19, lo que muestra que desde la OEPM hemos seguido trabajando al 100%. Por otro, inquietud por un posible descenso de cifras de diferentes modalidades en 2020 que, más allá del dato, señale problemas para la economía española, ya sea por la incertidumbre comercial que empuje a las empresas a solicitar la protección de menos marcas o diseños, o a los problemas financieros que puedan desincentivar la inversión en I+D+i y, por tanto, una reducción de las solicitudes de patentes o de modelos de utilidad. Más allá de las cábalas, lo veremos en la próxima edición.

José A. Gil Celedonio,

Director de la OEPM

INDICE

INTRODUCCIÓN.....	7
A. INVENCIONES	8
A.1. PATENTES NACIONALES.....	8
A.1.1. Solicitudes y concesiones de patentes nacionales.....	8
A.1.2. Solicitudes de patentes nacionales por CC. AA. en 2019.....	9
A.1.3. Relación de mayores solicitantes de patentes nacionales.....	9
A.1.4. Relación de subsectores técnicos OMPI.....	10
A.1.5. Relación de tecnologías en auge en España.....	11
A.2. MODELOS DE UTILIDAD NACIONALES	12
A.2.1. Solicitudes y concesiones de Modelos de Utilidad nacionales.....	12
A.2.2. Solicitudes de modelos de utilidad nacionales por CC. AA. en 2019.....	13
A.2.3. Relación de los mayores solicitantes de modelos de utilidad nacionales.....	13
A.2.4. Relación de subsectores técnicos OMPI.....	14
A.2.5. Relación de tecnologías en auge en España.....	15
A.3. CERTIFICADOS COMPLEMENTARIOS DE PROTECCIÓN (CCP).....	16
B. SIGNOS DISTINTIVOS.....	17
B.1. MARCAS NACIONALES.....	17
B.1.1. Solicitudes y concesiones de marcas nacionales.....	17
B.1.2. Solicitudes de marcas nacionales por CC. AA. en 2019.....	17
B.1.3. Relación de mayores solicitantes de marcas nacionales.....	18
B.1.4. Relación de clases de productos y servicios de marcas nacionales.....	19
B.2. NOMBRES COMERCIALES NACIONALES	19
B.2.1. Solicitudes y concesiones de nombres comerciales nacionales.....	20
B.2.2. Solicitudes de nombres comerciales nacionales por CC. AA. en 2019.....	20
B.2.3. Relación de mayores solicitantes de nombres comerciales nacionales.....	20
B.2.4. Relación de clases de productos y servicios de nombres comerciales.....	21
C. DISEÑOS INDUSTRIALES NACIONALES	22
C.1. Solicitudes y concesiones de diseños industriales nacionales.....	23
C.2. Solicitudes de diseños industriales nacionales por CC. AA. en 2019.....	23
C.3. Relación de mayores solicitantes de diseños industriales nacionales.....	23
C.4. Relación de clases de productos y servicios de diseños industriales nacionales.....	24
ANEXOS	25
I. SOLICITUDES Y CONCESIONES: VÍA INTERNACIONAL Y REGIONAL DE ORIGEN ESPAÑOL.....	25
I.a. Relación de mayores titulares de solicitudes de patentes europeas que han presentado la solicitud en la OEPM en el año 2019.....	26
I.b. Relación de tecnologías en auge en España de solicitudes de patentes europeas de origen español publicadas del año 2019.....	27
I.c. Relación de mayores titulares de solicitudes de patentes internacionales presentadas vía PCT ante la OEPM en 2019.....	27
I.d. Relación de tecnologías en auge en España de solicitudes de patentes internacionales presentadas vía PCT de origen español y publicadas en 2019.....	28
II. Validaciones de patentes europeas en España	29
II.a Concesiones de patentes europeas que designan a España; porcentajes.....	29
II.b Validaciones de patentes europeas presentadas en España.....	29

INTRODUCCIÓN

La publicación de datos y cifras de Propiedad Industrial (PI) que ofrece la Oficina Española de Patentes y Marcas, O. A. (OEPM) pretende mostrar una **visión generalizada** de las actividades relacionadas con las distintas modalidades de protección en materia de Propiedad Industrial de acuerdo con las **estadísticas del año 2019**. La presente publicación constituye una referencia rápida de consulta que cubre las siguientes modalidades: invenciones (patentes y modelos de utilidad), signos distintivos (marcas y nombres comerciales) y diseños industriales.

Los datos aportados para medir la actividad en materia de PI corresponden, en unos casos, a **solicitudes presentadas** en 2019 y en otros a las **solicitudes publicadas** en 2019. El hecho de utilizar en algunos casos las solicitudes publicadas, se debe a que a las solicitudes presentadas no se les otorga una clasificación internacional en el momento de la presentación sino cuando un examinador de la OEPM se la asigna; en cambio, a las solicitudes publicadas ya se les ha otorgado una por lo que son utilizadas en este informe para estadísticas de clasificaciones internacionales y de sectores técnicos.

Hay que tener en cuenta que las cifras que se muestran de solicitudes se refieren a aquellas presentadas en el año correspondiente; en cambio, las cifras de solicitudes publicadas y de concesiones pueden ser de solicitudes presentadas en años anteriores.

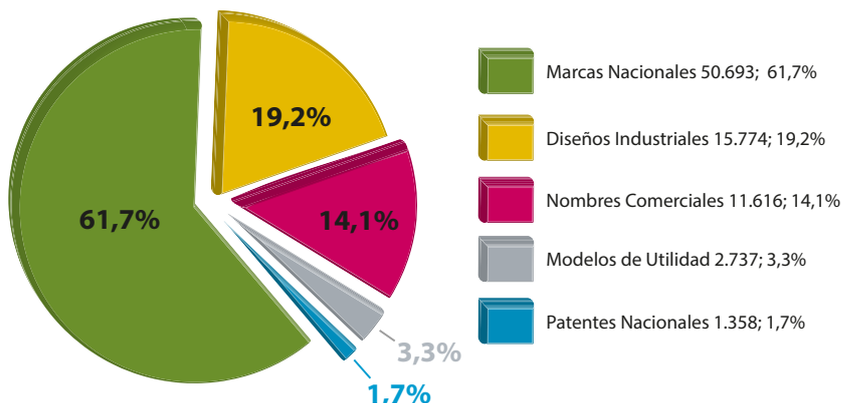
En el **ANEXO** del documento se incluyen **solicitudes internacionales de origen español** presentadas mediante el Sistema Internacional denominado PCT (patentes), mediante el Sistema de Madrid (marca internacional) y el Sistema de la Haya (diseño internacional) así como **solicitudes regionales de origen español que consideran a España como oficina receptora**: patente europea, marca de la Unión Europea y diseño comunitario. Las fuentes de datos utilizadas para la elaboración de este folleto estadístico han sido las bases de datos de la OEPM así como fuentes estadísticas de la Oficina Europea de Patentes (EPO, por sus siglas en inglés), de la Organización Mundial de Propiedad Intelectual (OMPI) y de la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea (EUIPO, por sus siglas en inglés).

La información contenida en este documento puede ser **utilizada**, siempre y cuando **se cite a la OEPM** como fuente de la misma. Para un análisis más detallado de las estadísticas de la OEPM le sugerimos consultar el siguiente enlace:

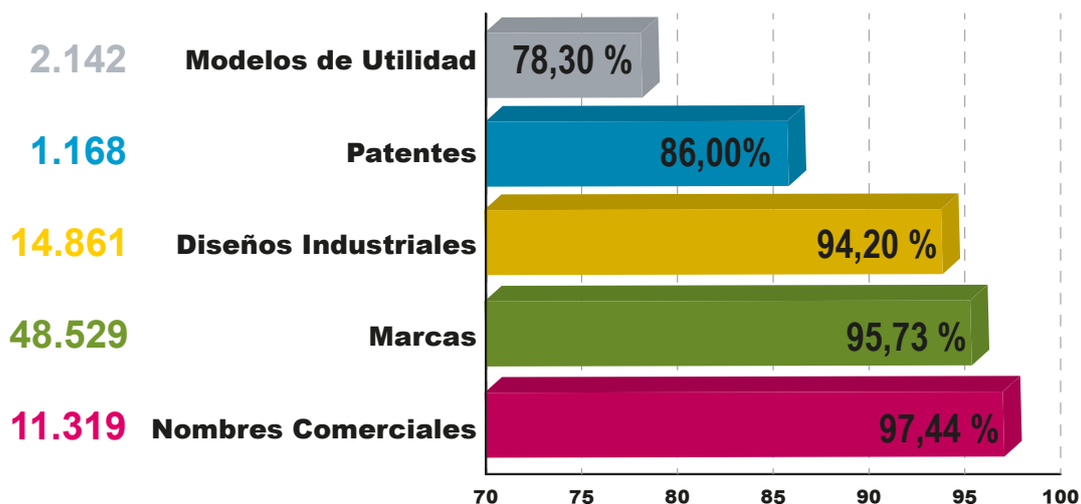
http://www.oepm.es/es/sobre_oepm/actividades_estadisticas/



TOTAL DE SOLICITUDES NACIONALES PRESENTADAS ANTE LA OEPM DE LAS MODALIDADES DE PI DEL AÑO 2019



SOLICITUDES NACIONALES PRESENTADAS ELECTRÓNICAMENTE Y PORCENTAJE RESPECTO AL TOTAL EN EL AÑO 2019



A. INVENCIÓNES

A.I. PATENTES NACIONALES

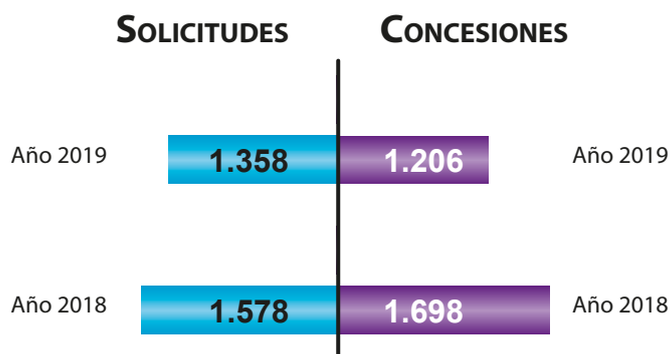
Una **patente** es un título que reconoce el derecho a explotar en exclusiva la invención protegida, así como impedir a otros su fabricación, venta o utilización sin consentimiento del titular. Como contrapartida, la patente se pone a disposición del público para generar conocimiento. La patente puede referirse a un procedimiento, un aparato, un producto o un perfeccionamiento o mejora de los mismos. La duración de la protección son 20 años.

Considerando las **Invencciones (Patentes y Modelos de Utilidad)**, éste es el segundo año que de forma completa se aplica la nueva [Ley de Patentes 24/2015](#). La **entrada en vigor de esta nueva ley, en abril de 2017**, supuso un cambio a un **sistema fuerte de protección a las invenciones nacionales**, equiparando sus derechos a la protección otorgada por países de nuestro entorno y siendo el mismo compatible con el establecido a escala europea. Se endurecieron algunas de las condiciones exigidas para otorgar el derecho de patente y todas aquellas solicitudes presentadas a partir de esa fecha **sólo se conceden si poseen la novedad, actividad inventiva y la aplicación industrial** exigidas en la Ley.

A.I.1. Solicitudes y concesiones de patentes nacionales

En el año **2019** se han **solicitado** en la OEPM un total de **1.358 patentes** (presentadas por residentes en España y no residentes). El número de patentes nacionales en vigor a 31 de diciembre de 2019 fue de 25.277, por otro lado, el de **patentes concedidas** en 2019 alcanzó la cifra de **1.206 expedientes**.

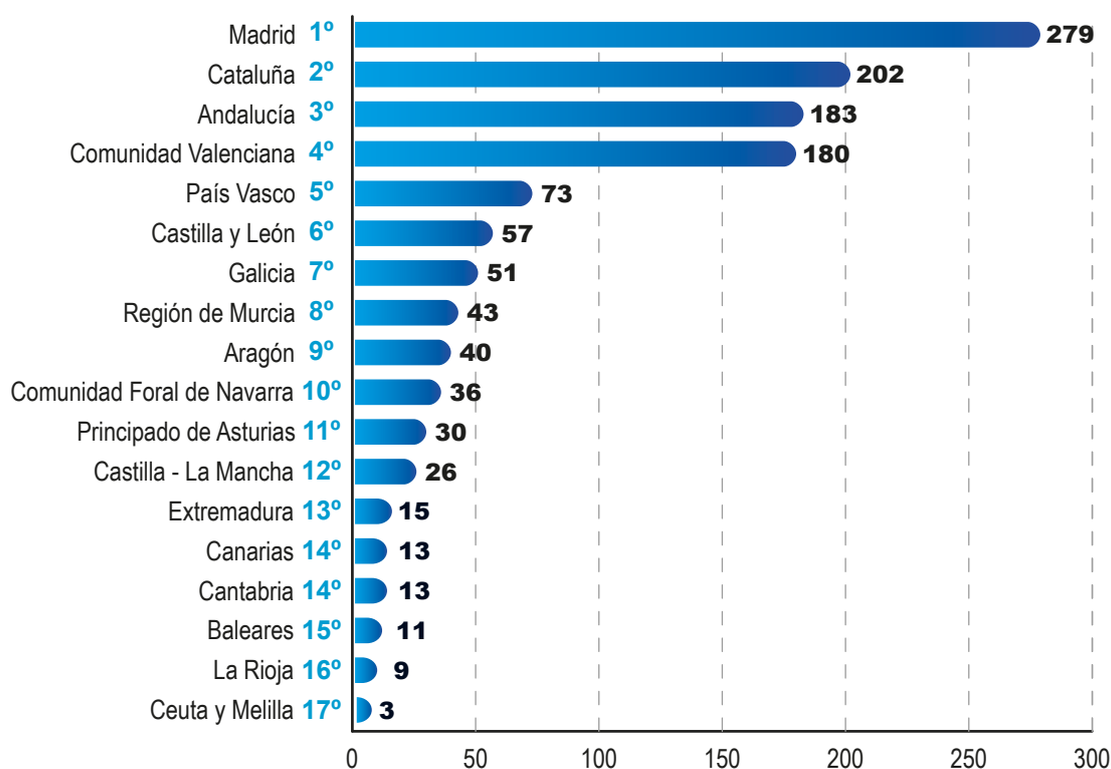
Las solicitudes de **patentes nacionales presentadas** en el año 2019 muestran una disminución **del 14%** respecto al año 2018. Bajan también las **concesiones** de patentes nacionales en el 2019, respecto al año anterior en este caso en un **29%**.



A.1.2. Solicitudes de patentes nacionales por CC. AA. en 2019

El número total de **solicitudes** de patentes nacionales presentadas por **residentes en España** ha sido de **1.264**. Las Comunidades Autónomas con mayor número de solicitudes son Madrid (22,1%), Cataluña (16%), Andalucía (14,5%) y Comunidad Valenciana (14,2%) que suponen el 66,8% de la totalidad de las solicitudes presentadas, mientras que el resto de las Comunidades Autónomas reparten su actividad en el 33,2% restante; si bien ninguna de ellas, individualmente, alcanza el 10% en número de solicitudes presentadas.

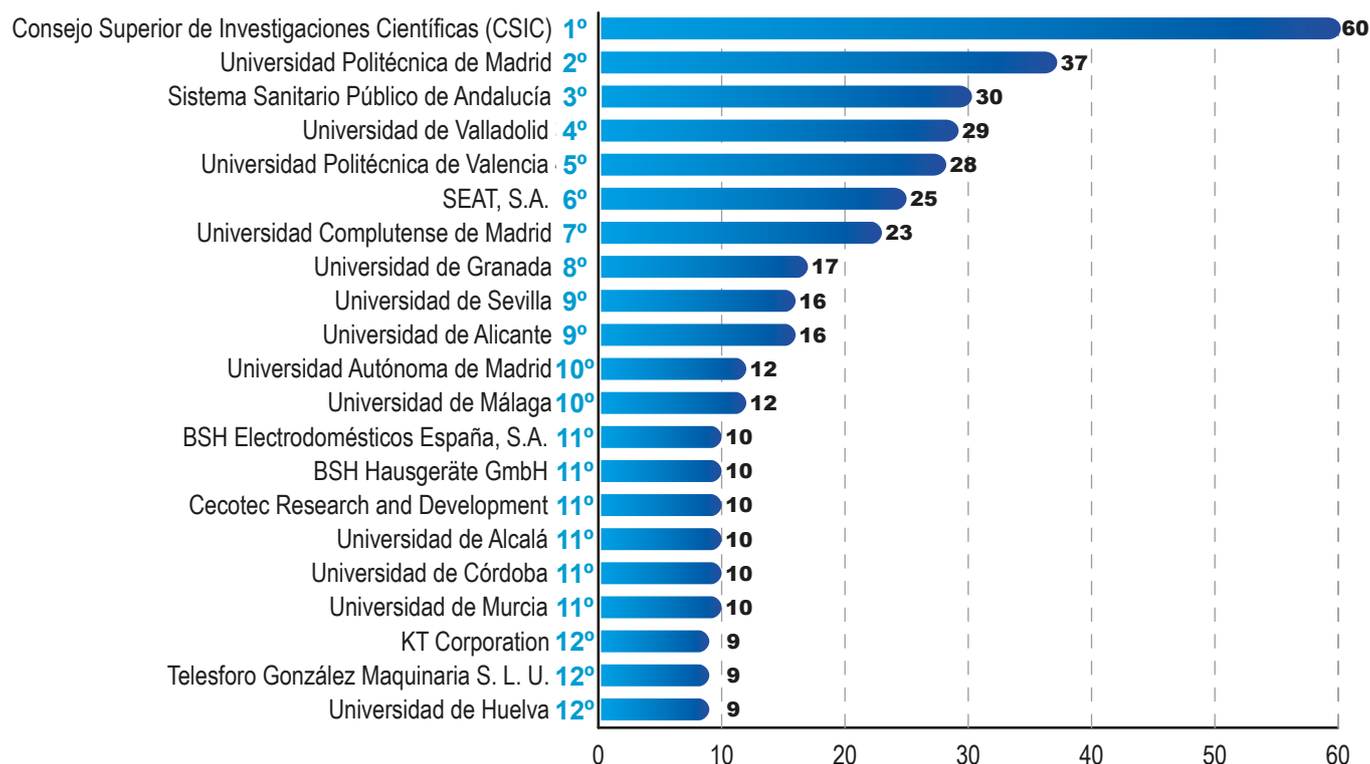
SOLICITUDES DE PATENTES NACIONALES POR CC. AA. EN 2019



A.1.3. Relación de mayores solicitantes de patentes nacionales

Para elaborar esta relación se han considerado los **mayores solicitantes** de patentes nacionales en el año 2019. El **Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)** concentra el mayor número de solicitudes de patentes nacionales presentadas en España durante el año 2019, seguida de la **Universidad Politécnica de Madrid**. En cuanto a empresas privadas cabe destacar **SEAT S.A.** con 25 solicitudes que ocupa la 5ª posición en el ranking de mayores solicitantes.

MAYORES SOLICITANTES DE PATENTES NACIONALES EN 2019



Nota: Se han considerado todos los solicitantes de la patente nacional, independientemente de si es primer titular, segundo, etc., y a igualdad de número de solicitudes se han ordenado por orden alfabético.

A.1.4. Relación de subsectores técnicos OMPI

Las invenciones abarcan una amplia gama de tecnologías. A cada solicitud de patente se le asigna uno o más símbolos de la Clasificación Internacional de Patentes (CIP). La OEPM utiliza tablas de concordancias de la OMPI para relacionar estos símbolos de la CIP con el campo o campos tecnológicos recogidos en 35 subsectores técnicos, de los que se han seleccionados los diez que concentran una mayor actividad.

En el año 2019, los tres subsectores técnicos que abarcan una mayor concentración de solicitudes de **patentes nacionales publicadas** corresponden a **Transporte; Ingeniería Civil; y Aparatos electrónicos, ingeniería electrónica, energía eléctrica**.

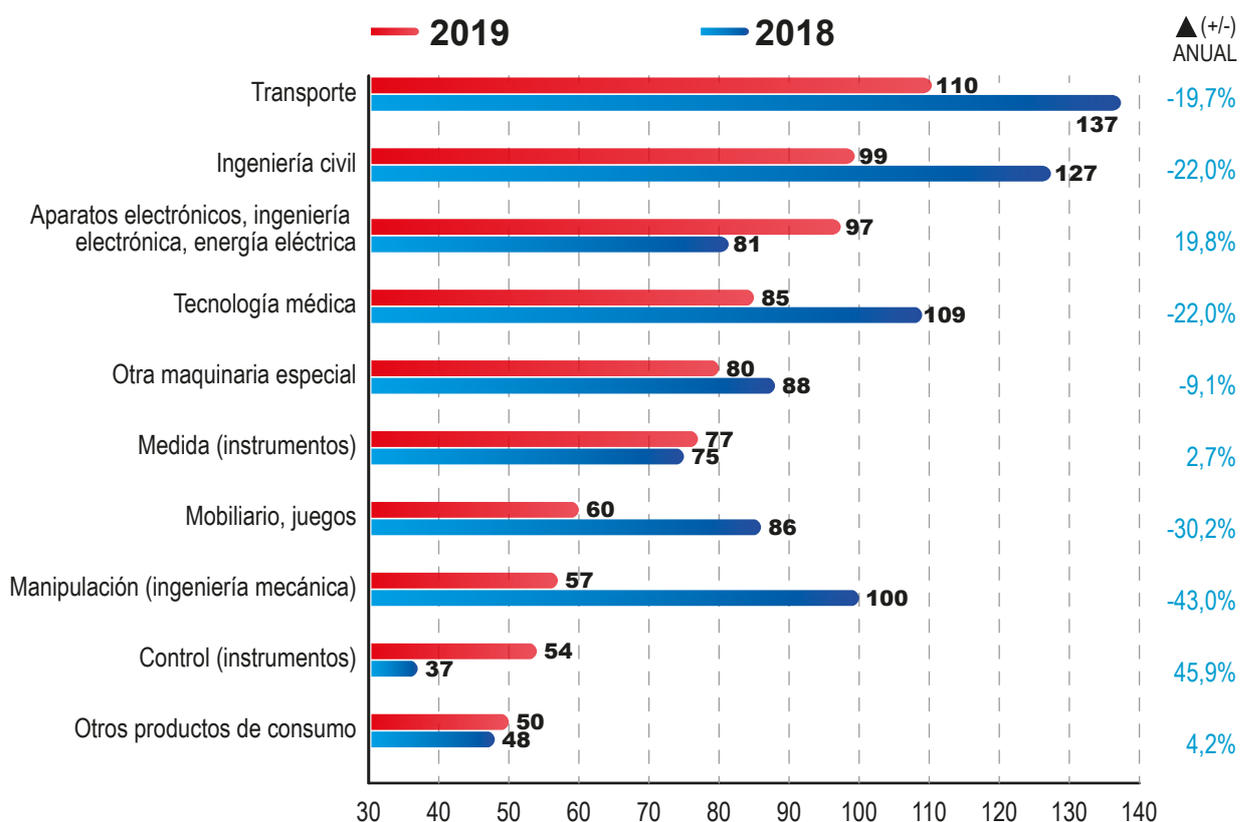
Si se comparan los años 2018 y 2019, se muestra un mayor incremento en el sector de: **Control** (sector de instrumentos) con un 46% de subida en 2019 respecto a 2018, y en el de **Aparatos electrónicos, ingeniería electrónica, energía eléctrica** (19,8%), frente al descenso registrado en los sectores de **Manipulación** (sector de ingeniería mecánica) (-43%), y en el de **Mobiliario, juegos** (-30,2%).

La tabla de Concordancia de la CIP se puede consultar en:

http://www.wipo.int/ipstats/en/statistics/technology_concordance.html



NÚMERO DE SOLICITUDES DE PATENTES NACIONALES EN LOS AÑOS 2018 Y 2019 POR SUBSECTORES TÉCNICOS



A.1.5. Relación de tecnologías en auge en España.

En España durante el año 2019, el mayor número de solicitudes de **patentes nacionales publicadas** se concentran en tecnologías recogidas en estos diez principales grupos de la CIP, siendo los tres mayores los que se refieren a: **Preparaciones de Uso Médico, Dental o Aseo; Análisis de Materiales; y Calefacción y Alumbrado Eléctrico.**

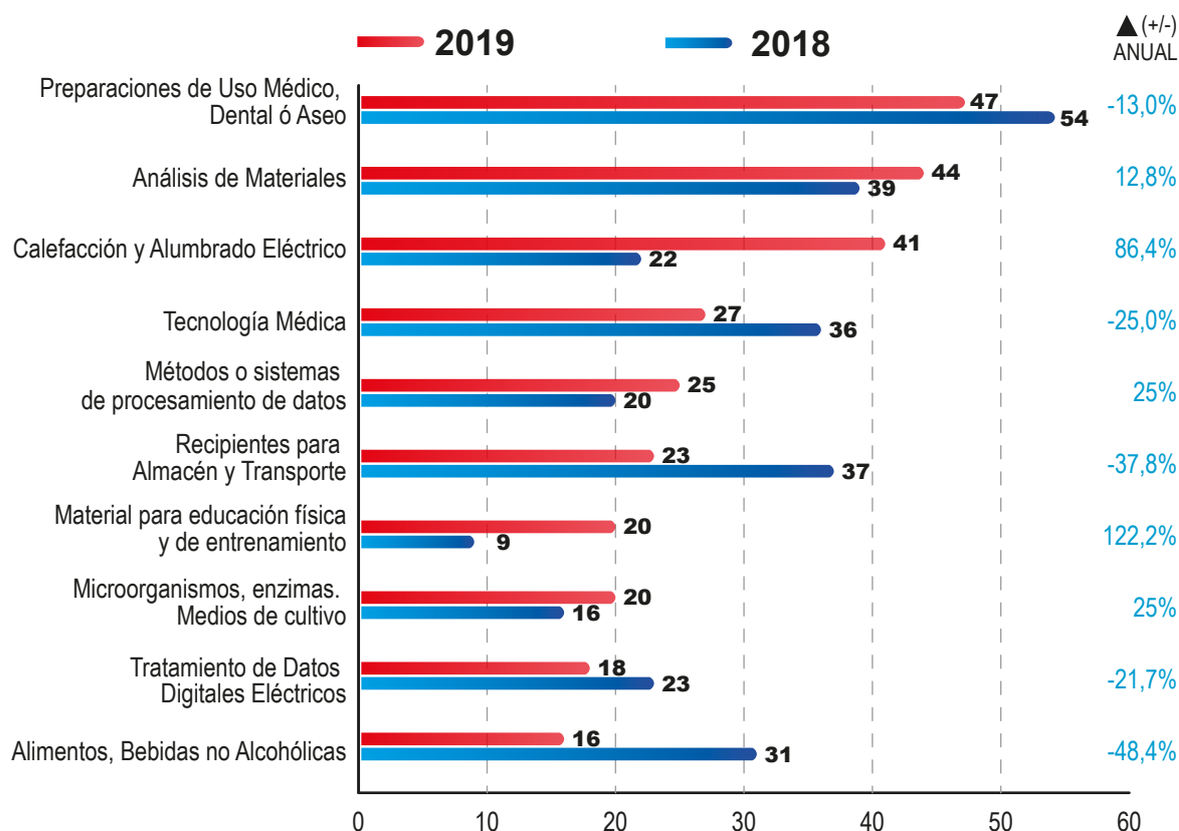
Si se observa la evolución entre los años 2018 y 2019, se puede comprobar que las tecnologías que han presentado mayores incrementos en 2019 son las referidas a **Material para educación física y de entrenamiento** (122,2%) y a **Calefacción y Alumbrado Eléctrico** (86,4%); y por el contrario, muestra un mayor descenso el sector de **Alimentos, Bebidas no Alcohólicas** con un 48,4%.

La tabla de Concordancia de la CIP y los 35 subsectores técnicos se puede consultar en:

<http://pubcip.oepm.es/classifications/ipc/ipcpub>



NÚMERO DE SOLICITUDES DE PATENTES NACIONALES EN LOS AÑOS 2018 Y 2019 POR SUBSECTORES TÉCNICOS



A.2. MODELOS DE UTILIDAD NACIONALES

Un **modelo de utilidad** es un título que reconoce el derecho de explotar en exclusiva una invención, impidiendo a otros su fabricación, venta o utilización sin consentimiento del titular. Como contrapartida, el modelo de utilidad se pone a disposición del público para generar conocimiento. La duración de la protección son 10 años.

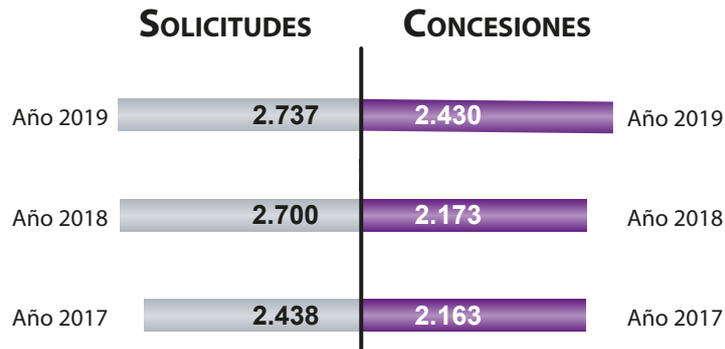
El derecho otorgado por un modelo de utilidad no es tanto el de la fabricación, el ofrecimiento en el mercado y la utilización del objeto del modelo sino, sobre todo y singularmente, “el derecho de excluir a otros” de la fabricación, utilización o introducción del producto protegido en el comercio.

Con la nueva [Ley de Patentes 24/2015](#) se amplía el registro bajo esta modalidad a sustancias y composiciones químicas.

A.2.1. Solicitudes y concesiones de Modelos de Utilidad nacionales

En el año 2019 se han **solicitado** en la OEPM un total de **2.737 modelos de utilidad** (presentados por residentes en España y no residentes), lo que supone un incremento del **1,4%** respecto a las solicitudes presentadas en el 2018. Los **modelos de utilidad nacionales en vigor** a 31 de diciembre de 2019 fueron 16.019 y el número de concesiones alcanzó la cifra de **2.430**.

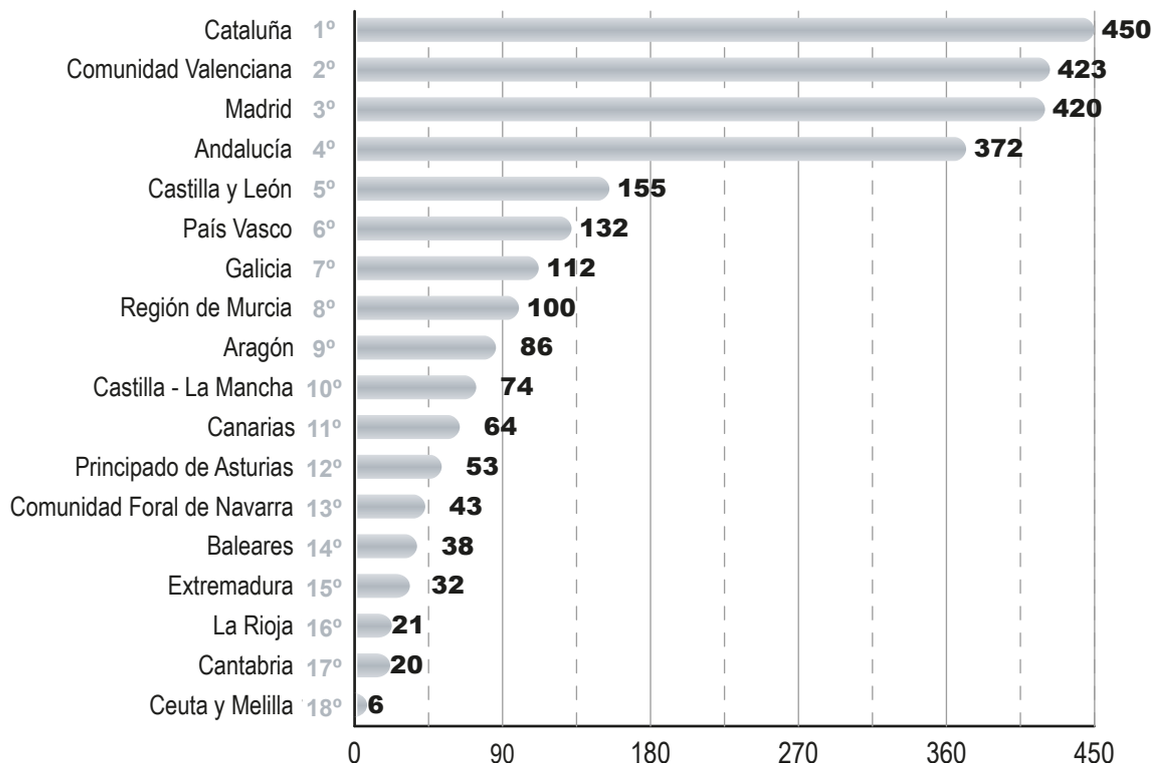
Los **modelos de utilidad concedidos** en el año 2019 muestran un aumento del **11,8%** respecto al año 2018.



A.2.2. Solicitudes de modelos de utilidad nacionales por CC. AA. en 2019

El número total de **solicitudes** de modelos de utilidad presentados por **residentes en España** ha sido de **2.601**. Las solicitudes de Modelos de Utilidad correspondientes a las Comunidades Autónomas muestran su mayor actividad en Cataluña (17,3% del total), Comunidad Valenciana (16,3%), Madrid (16,2%) y Andalucía (14,3%) que suponen el 64% de la totalidad de las solicitudes presentadas, mientras que el resto de las Comunidades Autónomas reparten su actividad en el 36% restante; si bien ninguna de ellas, individualmente, alcanza el 10% en número de solicitudes presentadas.

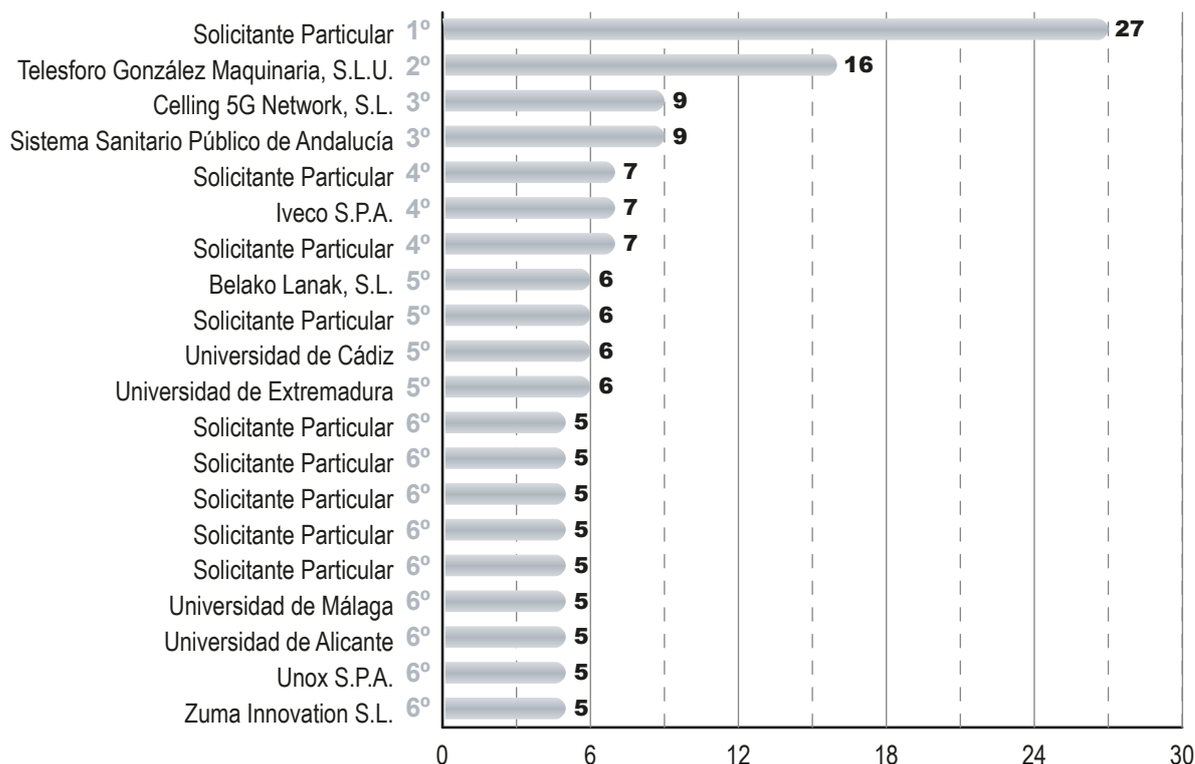
SOLICITUDES DE MODELOS DE UTILIDAD POR CC. AA. EN 2019



A.2.3. Relación de los mayores solicitantes de modelos de utilidad nacionales

Para elaborar esta relación se han considerado los **mayores solicitantes** de modelos de utilidad en el año 2019. La primera posición la ocupa un solicitante particular seguido de la empresa **Telesforo González Maquinaria, S.L.U.** con 16 solicitudes presentadas de modelos de utilidad.

MAYORES SOLICITANTES DE MODELOS DE UTILIDAD EN 2019



Nota: Se han considerado todos los solicitantes del modelo de utilidad, independientemente de si es primer titular, segundo, etc., y a igualdad de número de solicitudes se han ordenado por orden alfabético.

A.2.4. Relación de subsectores técnicos OMPI

Los modelos de utilidad abarcan una amplia gama de tecnologías. A cada solicitud de modelo de utilidad se le asigna uno o más símbolos de la Clasificación Internacional de Patentes (CIP). La OEPM utiliza tablas de concordancias de la OMPI para relacionar estos símbolos de la CIP con el campo o campos tecnológicos recogidos en 35 subsectores técnicos, de los que se han seleccionados los diez que concentran una mayor actividad.

En el año 2019, los subsectores técnicos que abarcan una mayor concentración de modelos de utilidad nacionales publicados corresponden a: **Mobiliario y Juegos; Ingeniería Civil; y Otros Productos de Consumo.**

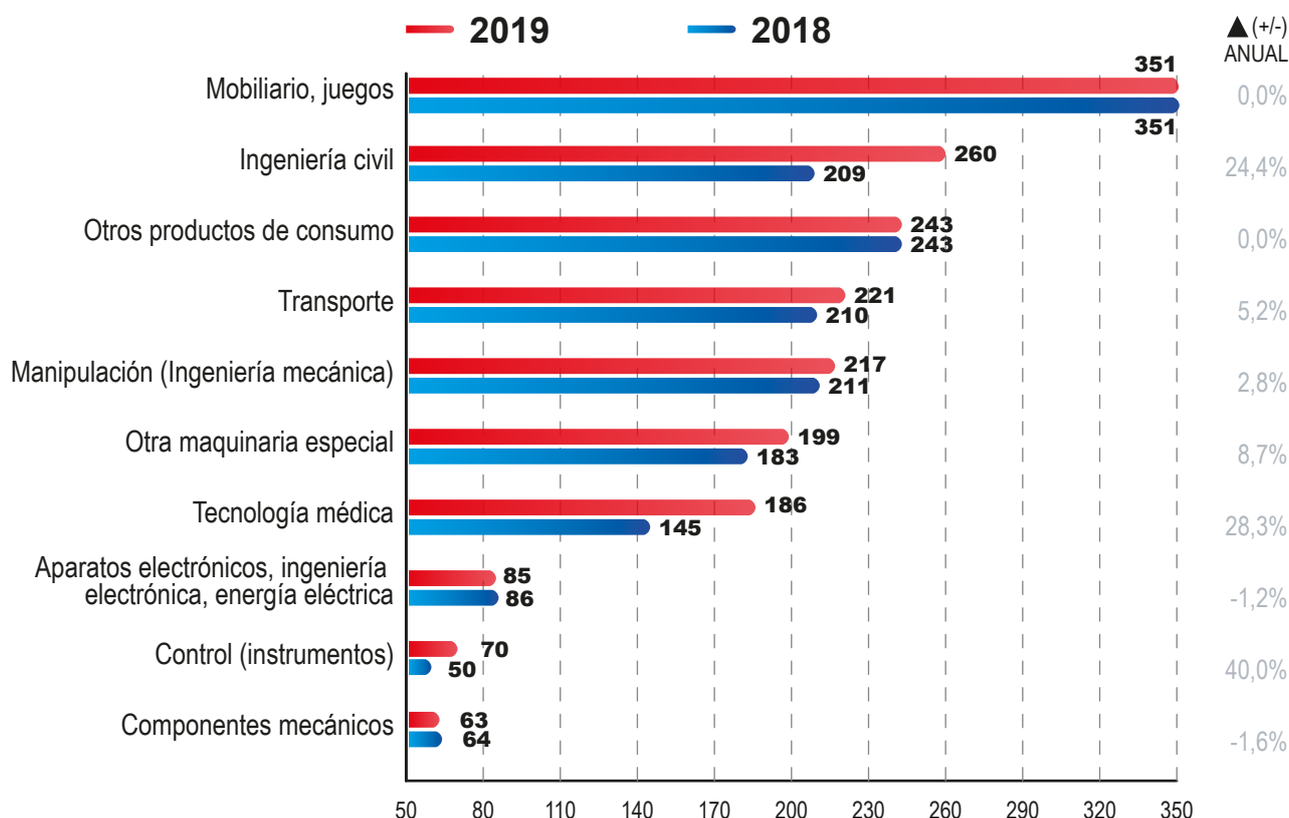
Si se compara el año 2019 con el 2018, el subsector que ha registrado un considerable ascenso es el de **Control** (sector Instrumentos) que aumenta un 40% respecto al 2018, seguidos de los subsectores de **Tecnología médica** (28,3%) e **Ingeniería civil** (24,4%); el subsector que ha experimentado mayor descenso ha sido el de Componentes mecánicos (-1,6%).

La tabla de Concordancia de la CIP y los 35 subsectores técnicos se puede consultar en:

<http://pubcip.oepm.es/classifications/ipc/ipcpub>



NÚMERO DE SOLICITUDES DE MODELOS DE UTILIDAD EN LOS AÑOS 2018 Y 2019 POR SUBSECTORES TÉCNICOS

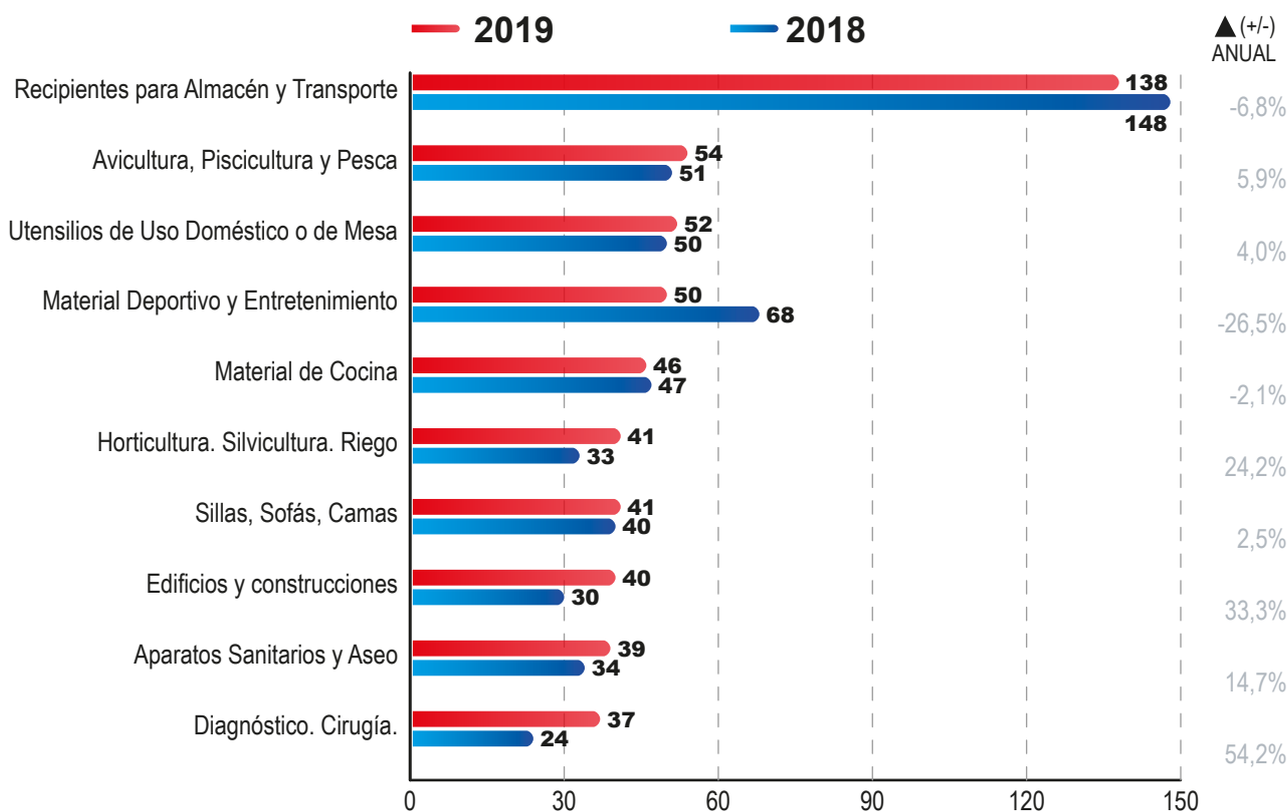


A.2.5. Relación de tecnologías en auge en España

En España durante el año 2018, el mayor número de solicitudes de modelos de utilidad nacionales publicados se concentran en tecnologías recogidas en estos diez principales grupos de la CIP, siendo los dos mayores los que se refieren a: **Recipientes para Almacén y Transporte**, y **Avicultura, Piscicultura y Pesca**.

Si se observa la evolución entre los años 2018 y 2019, se puede comprobar que las tecnologías que han tenido un mayor incremento son **Diagnóstico. Cirugía** con un 54,2% de incremento respecto a 2018 y **Edificios y construcciones** con un 33,3%. Por otro lado, las tecnologías que han tenido un mayor descenso son las correspondientes a **Material Deportivo y Entretenimiento** (-26,5%) y **Recipientes para Almacén y Transporte** (-6,8%).

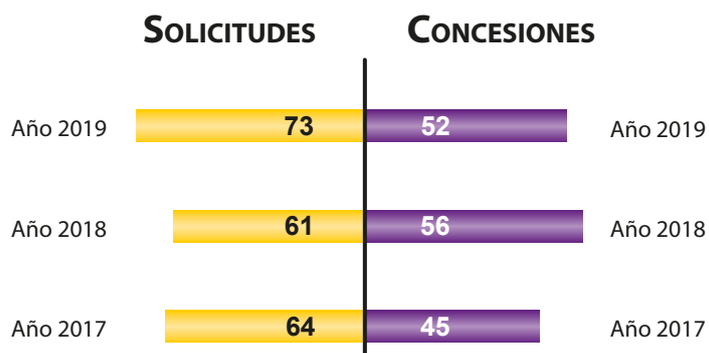
NÚMERO DE SOLICITUDES DE MODELOS DE UTILIDAD EN LOS AÑOS 2018 Y 2019 POR TECNOLOGÍA



A.3. CERTIFICADOS COMPLEMENTARIOS DE PROTECCIÓN (CCP)

El certificado complementario de protección (CCP) es un título de Propiedad Industrial que extiende, por un periodo **máximo de cinco años**, la protección conferida por una patente a un ingrediente activo o combinación de ingredientes activos presentes en un producto farmacéutico o fitosanitario después de que la patente haya caducado tras los 20 años de vigencia.

En el año 2019 se han **solicitado** en la OEPM un total de **73 certificados complementarios de protección**, y el número de **concesiones** ha alcanzado la cifra de **52**. Si se comparan las solicitudes del 2019 con respecto al año 2018, se observa un aumento significativo de un 19,7%. Sin embargo los CCP **concedidos** bajan en un 7,1% respecto al año anterior.



B. SIGNOS DISTINTIVOS

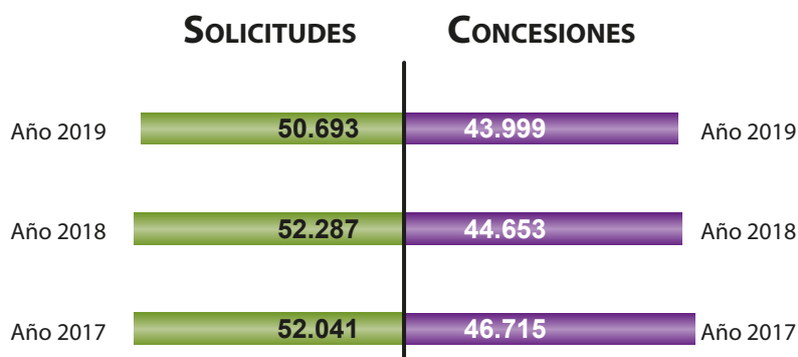
Observación: en las estadísticas de marcas y nombres comerciales nacionales que se ofrecen, el número de solicitudes se refiere a **número de expedientes** ya que desde la [Ley de Marcas 17/2001](#) se contempla el sistema multiclase, por lo que un expediente puede comprender el registro de una marca para varias clases de Niza. La clasificación de Niza comprende los productos o servicios para los que se solicita protección.

B.I. MARCAS NACIONALES

Una marca es un título que concede el **derecho exclusivo** a la utilización de un signo distintivo para la identificación de un **producto o un servicio en el mercado de los de la competencia**.

B.I.1. Solicitudes y concesiones de marcas nacionales

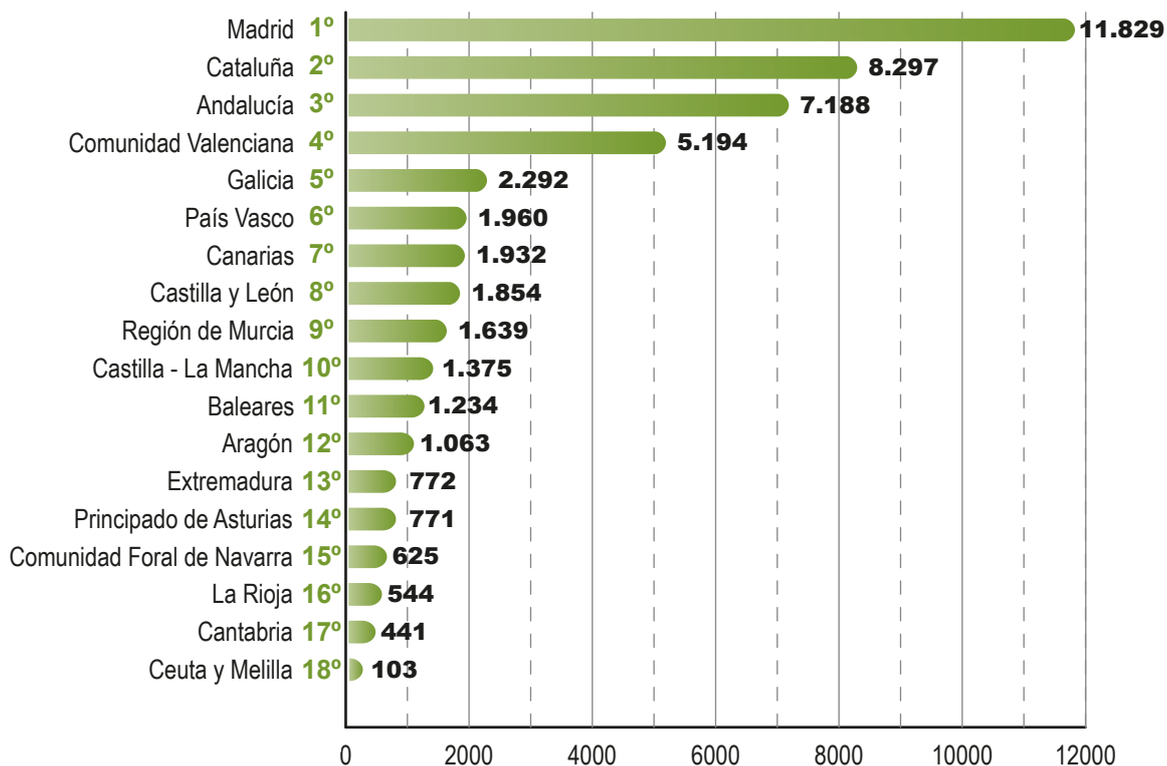
En el año 2019 se han **solicitado** (presentadas por residentes en España y no residentes) en la OEPM un total de **50.693 marcas** lo que supone una bajada del 3,1% respecto al año anterior. El número de marcas nacionales en vigor a 31 de diciembre de 2019 es de 767.923 y el número de concesiones alcanzó la cifra de **43.999 expedientes**.



B.I.2. Solicitudes de marcas nacionales por CC. AA. en 2019

El número total de **solicitudes** de marcas nacionales presentadas por **residentes en España** ha sido de **49.113**. Las Comunidades Autónomas que muestran una mayor actividad en solicitudes de marcas son Madrid (24,1%) y Cataluña (16,9%) seguida de Andalucía (14,6%) y Comunidad Valenciana (10,6%). El conjunto de estas Comunidades registra el 66,2% y el resto de las Comunidades Autónomas reparten su actividad en el 33,8% restante, si bien ninguna de ellas, individualmente, alcanza el 10% en número de solicitudes.

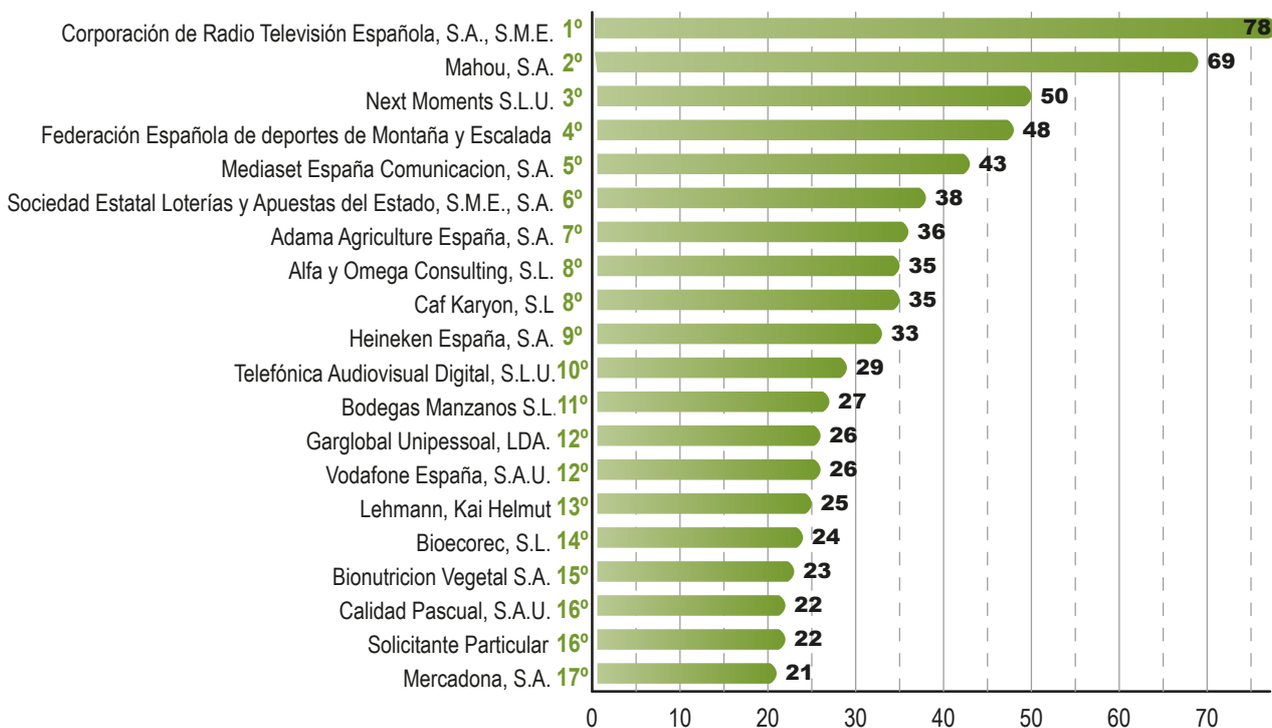
SOLICITUDES DE MARCAS NACIONALES POR CC. AA. EN 2019



B.I.3. Relación de mayores solicitantes de marcas nacionales

Para elaborar este gráfico se han seleccionado los **mayores solicitantes** de marcas del año 2019. Las tres empresas que han solicitado un mayor número de marcas son: **Corporación de Radio y Televisión Española S.A., S.M.E., Mahou, S.A. y Next Moments S.L.U.**

MAYORES SOLICITANTES DE MARCAS NACIONALES EN 2019



Nota: Se han considerado todos los solicitantes de la Marca independientemente del orden de titularidad y a igualdad de número de solicitudes se han ordenado por orden alfabético.

B.1.4. Relación de clases de productos y servicios de marcas nacionales

Las **45 clases** que recoge la **Clasificación Internacional de Productos y Servicios** del arreglo de Niza, muestran los sectores donde se pueden encuadrar los productos y servicios que distinguen las marcas.

La gráfica muestra las **diez primeras clases de Niza** que concentran un mayor número de solicitudes, de las cuales la mayor es: **Educación, Deportes y Cultura**, seguida de **Publicidad, Gestión Comercial y Administrativa**.

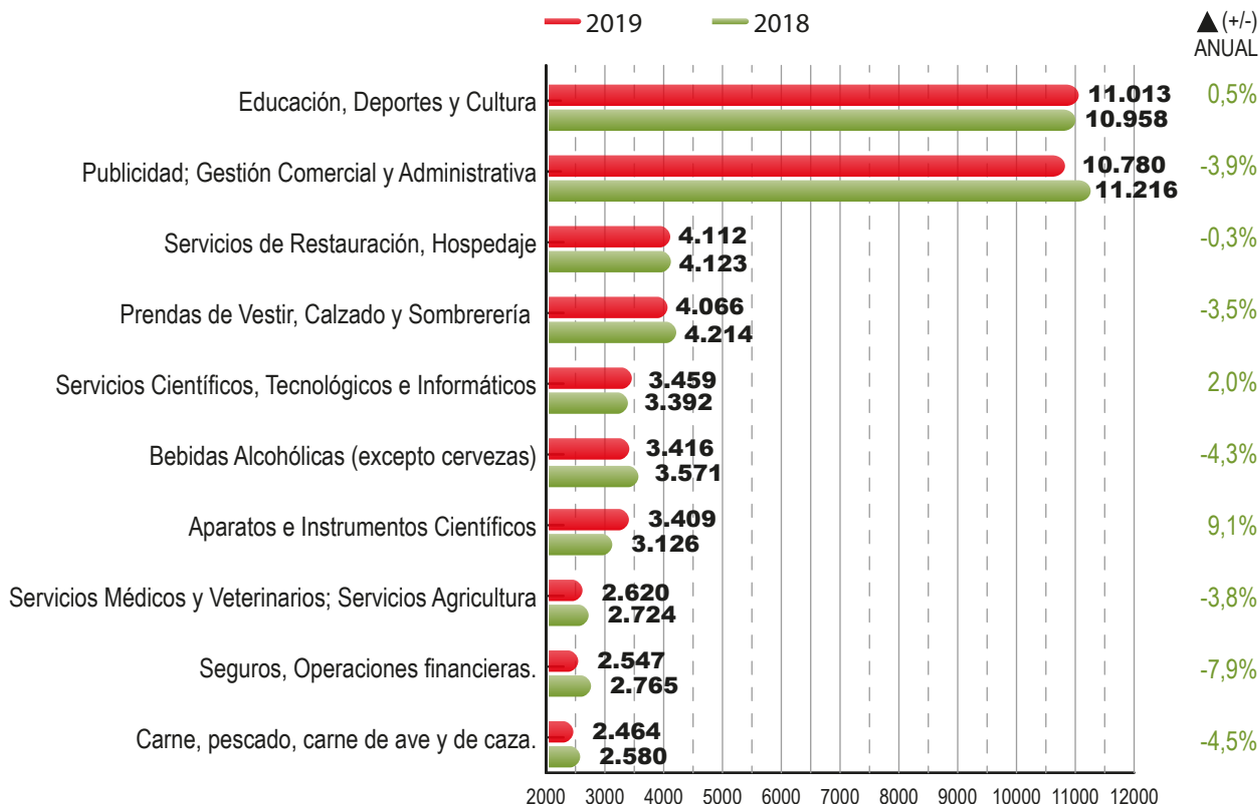
Comparando el año 2019 con respecto al 2018, se muestra un **incremento** en las clases de Niza correspondientes a **Aparatos e instrumentos científicos** (9,1%) y un **descenso** en las clases correspondientes a **Seguros, Operaciones financieras** (-7,9%) y **Carne, pescado, carne de ave y de caza** (-4,5%).

La clasificación de marcas se puede consultar en:

<https://consultas2.oepm.es/clinmar/>



DATOS DE SOLICITUDES DE MARCAS NACIONALES PUBLICADAS EN LOS AÑOS 2019 Y 2018



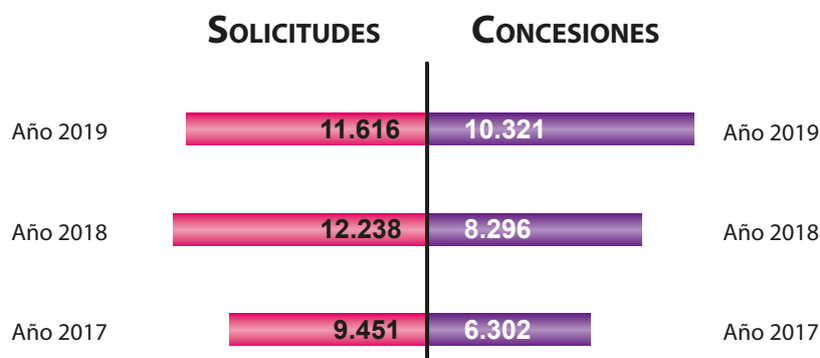
B.2. NOMBRES COMERCIALES NACIONALES

Un nombre comercial es un título que concede el **derecho exclusivo** a la utilización de cualquier signo o denominación como identificador de **una empresa en el tráfico mercantil**. Los nombres comerciales, al

ser títulos de Propiedad Industrial, son independientes de los nombres de las sociedades inscritos en los Registros Mercantiles.

B.2.1. Solicitudes y concesiones de nombres comerciales nacionales

En el año 2019 se han **solicitado** en la OEPM un total de **11.616 nombres comerciales nacionales** (tanto por residentes en España y como por no residentes) lo que supone una bajada del 5,1% respecto del año anterior. El número de **nombres comerciales nacionales en vigor** a 31 de diciembre de 2019 es de **92.240** y el número de concesiones alcanzó la cifra de **10.321 expedientes** concedidos.



B.2.2. Solicitudes de nombres comerciales nacionales por CC. AA. en 2019

El número total de **solicitudes** de nombres comerciales nacionales presentados por **residentes en España** ha sido de **11.583**. Las Comunidades Autónomas que muestran un mayor registro de solicitudes de nombres comerciales son Madrid (22,88%), Andalucía (16,84%), Cataluña (14,34%) y Comunidad Valenciana (10,37%). El conjunto de estas Comunidades registran el 64,4%; el resto de las Comunidades Autónomas reparten su actividad en el 35,6%, si bien ninguna de ellas alcanza el 10% en número de solicitudes registradas.

SOLICITUDES DE NOMBRES COMERCIALES NACIONALES POR CC. AA. EN 2019

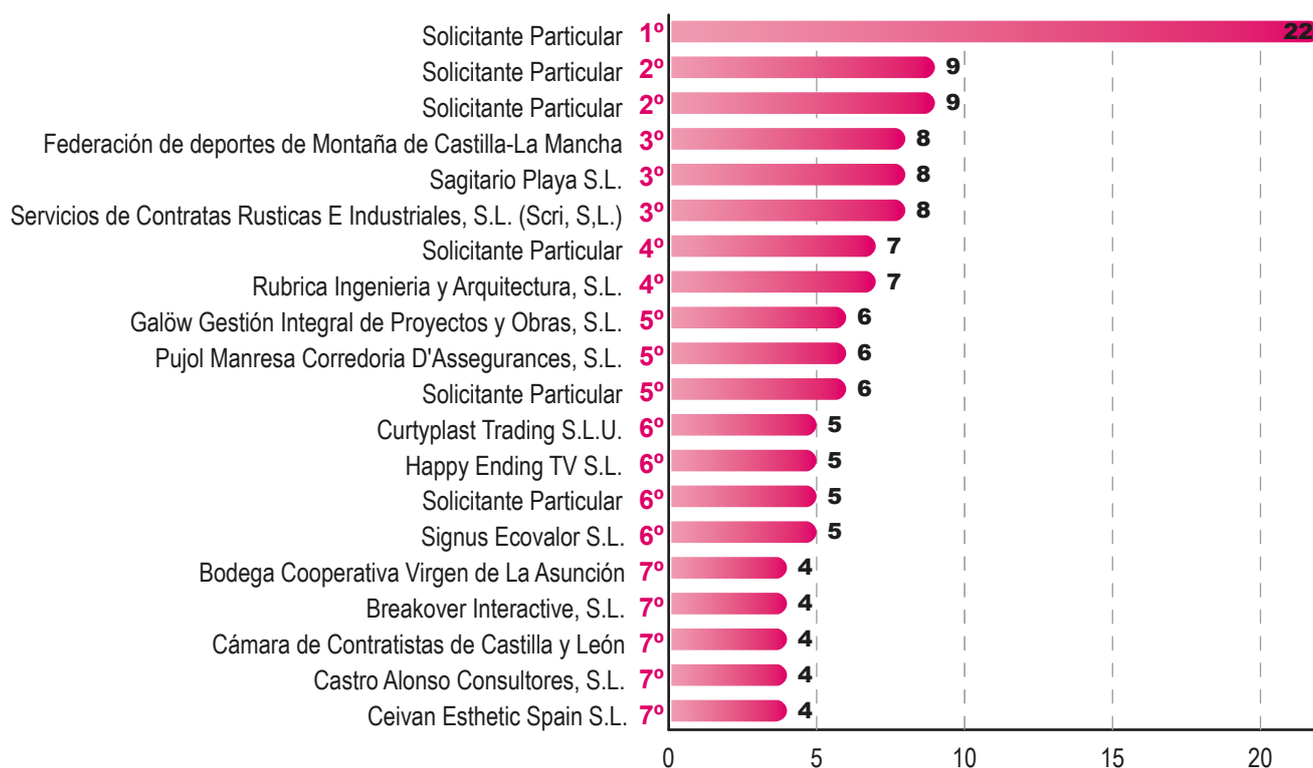


B.2.3. Relación de mayores solicitantes de nombres comerciales nacionales

Para elaborar este gráfico se han seleccionado los mayores solicitantes de nombres comerciales del año

2019. Los mayores solicitantes son particulares y las empresas **Federación de deportes de Montaña de Castilla-La Mancha, Sagitario Playa S.L. y Servicios de Contratas Rusticas E Industriales S.L.** son las que han presentado el mayor número de solicitudes de nombres comerciales nacionales.

MAYORES SOLICITANTES DE NOMBRES COMERCIALES NACIONALES EN 2019



Nota: Se han considerado todos los solicitantes del nombre comercial independientemente del orden de titularidad y a igualdad de número de solicitudes se han ordenado por orden alfabético.

B.2.4. Relación de clases de productos y servicios de nombres comerciales

Las 45 clases que recoge la Clasificación Internacional de Productos y Servicios del arreglo de Niza, muestran los sectores donde se pueden encuadrar los productos y servicios que distinguen los nombres comerciales.

La gráfica muestra las **diez primeras clases de Niza** que concentran un mayor número de solicitudes, de las cuales la mayor es: **Educación, Deportes y Cultura** seguida de **Publicidad, Gestión Comercial y Administrativa**.

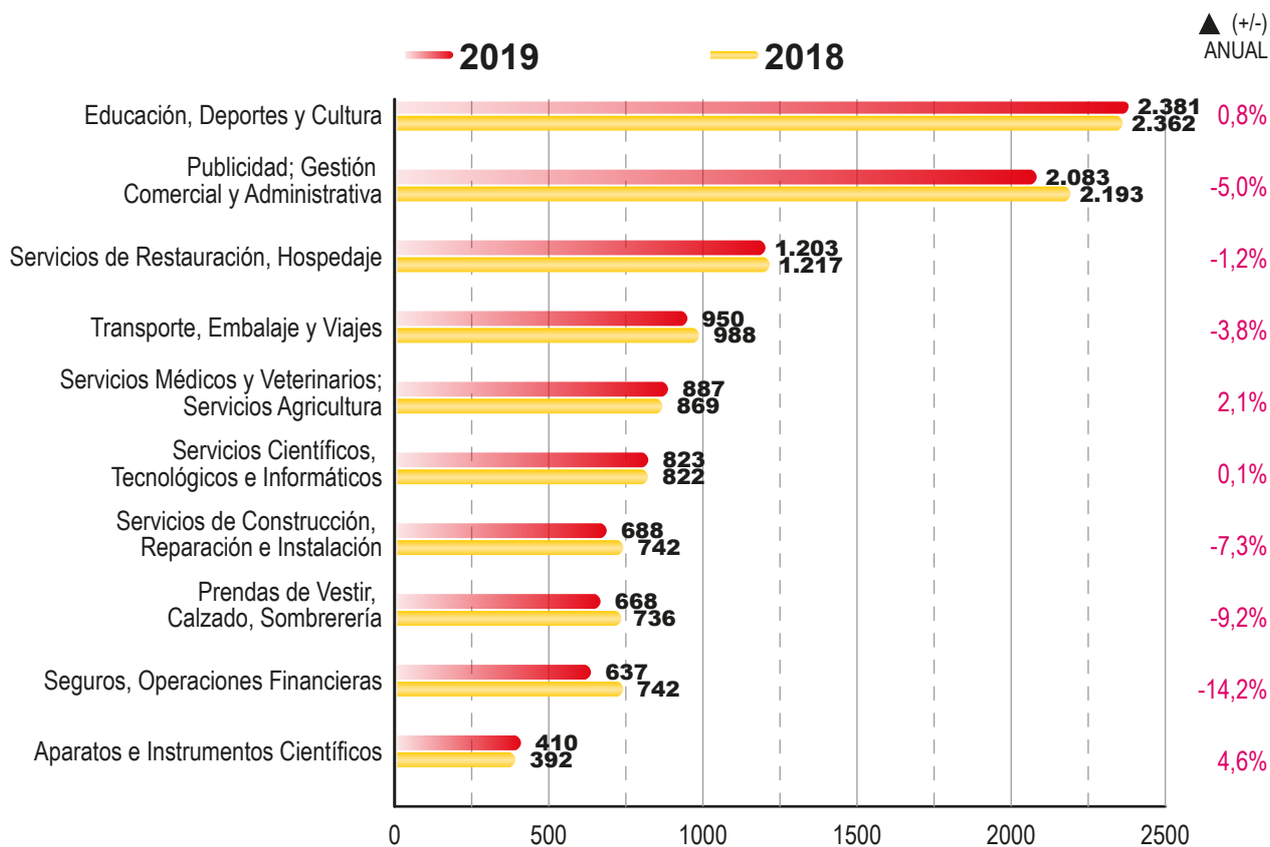
Comparando el año 2019 con el 2018, se muestra un descenso generalizado en las clases de Niza, los mayores incrementos corresponden a **Aparatos e Instrumentos Científicos** (4,6%) y **Servicios Médicos y Veterinarios; Servicios Agricultura** (2,1%), siendo los mayores descensos en **Seguros, Operaciones Financieras** (-14,2%), seguida de **Prendas de Vestir, Calzado, Sombrerería** (-9,2%).

La clasificación de marcas se puede consultar en el siguiente enlace o código QR:

<https://consultas2.oepm.es/clinmar/>



DATOS DE SOLICITUDES DE NOMBRES COMERCIALES PUBLICADAS EN LOS AÑOS 2019 Y 2018



C. DISEÑOS INDUSTRIALES NACIONALES

Un diseño industrial otorga a su titular el **derecho exclusivo** sobre la apariencia de la totalidad o de una parte de un producto que se derive de las características de, en particular, las líneas, contornos, colores, forma, textura o materiales del producto en sí o de su ornamentación.

NOTA: en las estadísticas de diseños industriales se ofrecen datos por **número total de diseños recogidos en el conjunto de expedientes y no por número de expedientes de diseños industriales nacionales.**

Según la Ley 20/2003, de 7 de julio, de Protección Jurídica del Diseño Industrial, una solicitud puede comprender hasta un máximo de 50 diseños.

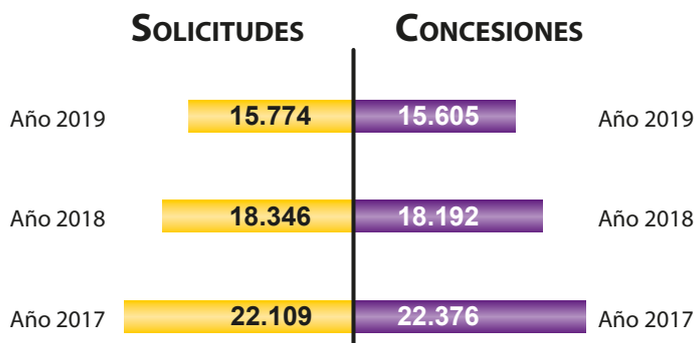
Se puede consultar dicha Ley en el siguiente enlace o código QR:

http://www.oepm.es/cs/OEPMSite/contenidos/NORMATIVA/NormasSobreDiseno/NSDI_Nacionales/Ley_20_2003_7_julio_ProtecJuricaDisIndu.htm#tit1



C.1. Solicitudes y concesiones de diseños industriales nacionales.

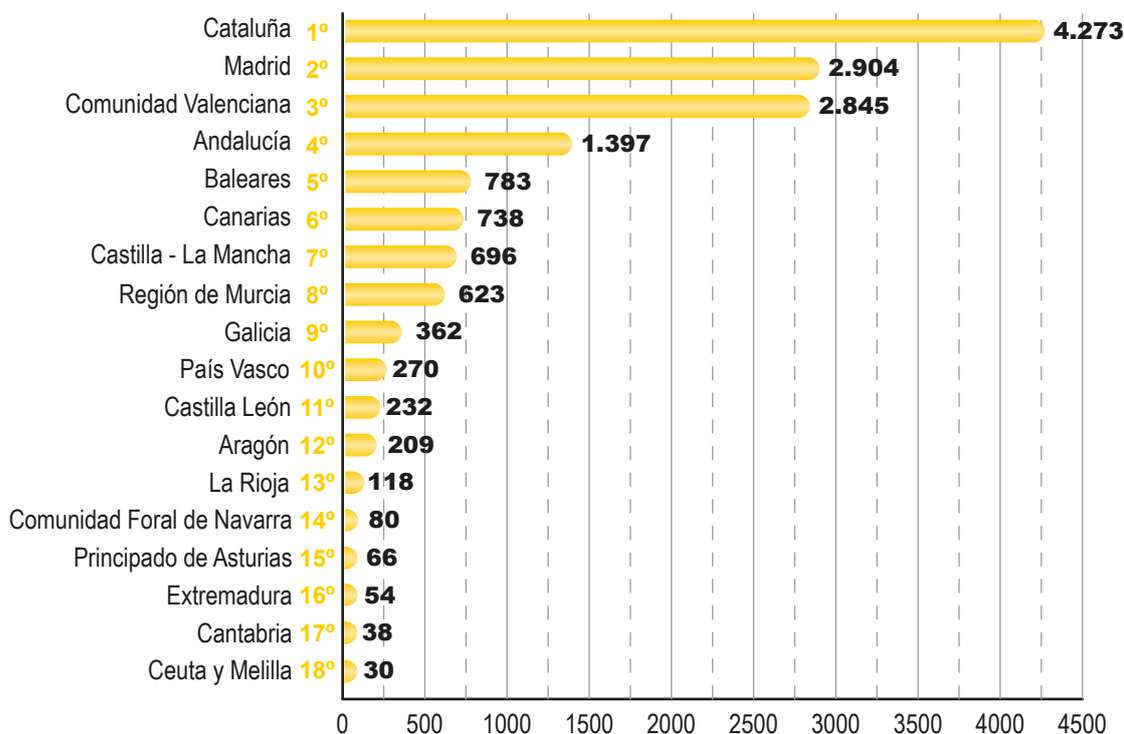
En el año **2019** se han **solicitado** en la OEPM un total de **15.774 diseños industriales** (tanto por residentes en España y como por no residentes) lo que supone un descenso del 14% respecto del año anterior. El número de **diseños industriales nacionales en vigor** a 31 de diciembre de 2019 es de **233.217** y el número de concesiones de diseños alcanzó la cifra de 15.605.



C.2. Solicitudes de diseños industriales nacionales por CC. AA. en 2019

El número total de **diseños industriales** nacionales presentados por residentes en **España** ha sido de **15.726**. Las solicitudes de diseños industriales correspondientes a las Comunidades Autónomas muestran su mayor actividad en Cataluña (27,2%), Madrid (18,5%), Comunidad Valenciana (18,1%), y Andalucía (8,9%); estas Comunidades abarcan el 72,6% de la totalidad de las solicitudes presentadas, mientras que el 27,3% se reparte entre las Comunidades Autónomas restantes.

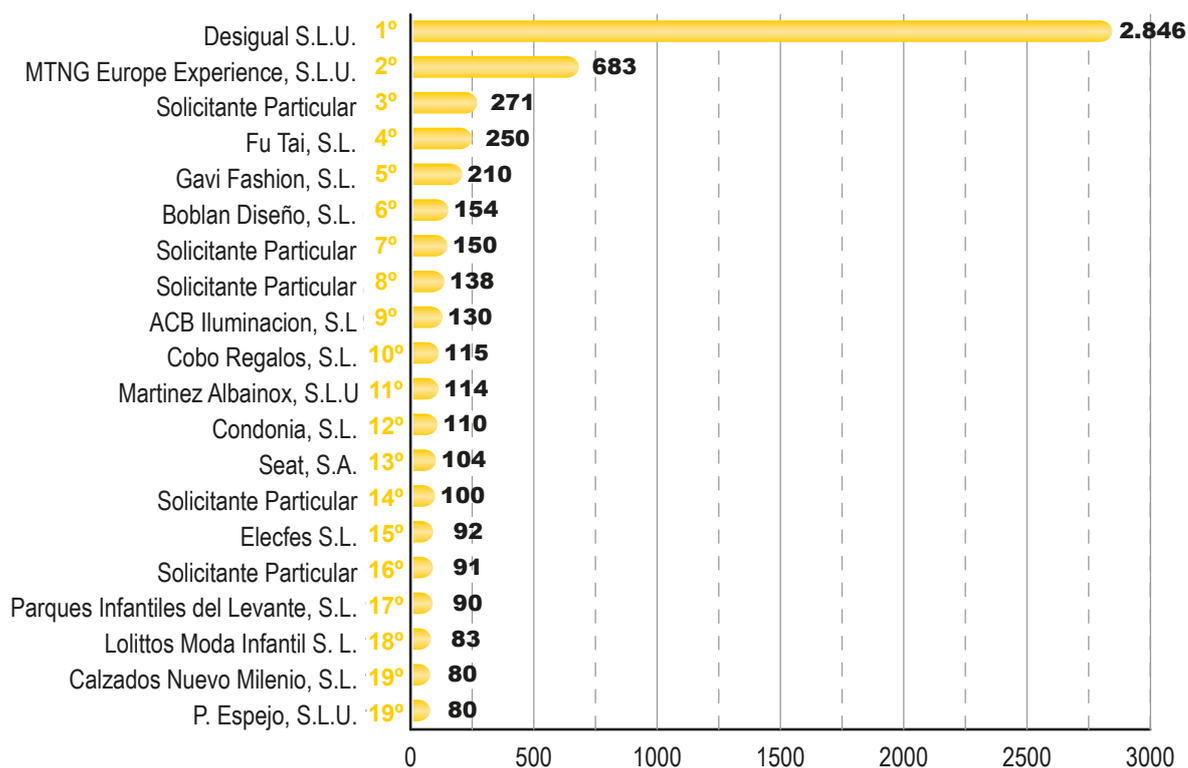
SOLICITUDES DE DISEÑOS INDUSTRIALES NACIONALES POR CC. AA. EN 2019



C.3. Relación de mayores solicitantes de diseños industriales nacionales

Para elaborar este gráfico se han seleccionado los mayores solicitantes de diseños industriales nacionales en 2019, la primera posición la ocupa la empresa **Desigual S.L.U.** con 2.846 Diseños (65 expedientes).

MAYORES SOLICITANTES DE DISEÑOS INDUSTRIALES NACIONALES EN 2019



Nota: Se han considerado todos los solicitantes del Diseño Industrial independientemente del orden de titularidad y a igualdad de número de diseños se han ordenado por orden alfabético.

C.4. Relación de clases de productos y servicios de diseños industriales nacionales

Existen **32 clases** dentro de la **Clasificación de Locarno (LOC)** donde se clasifican los diseños industriales nacionales.

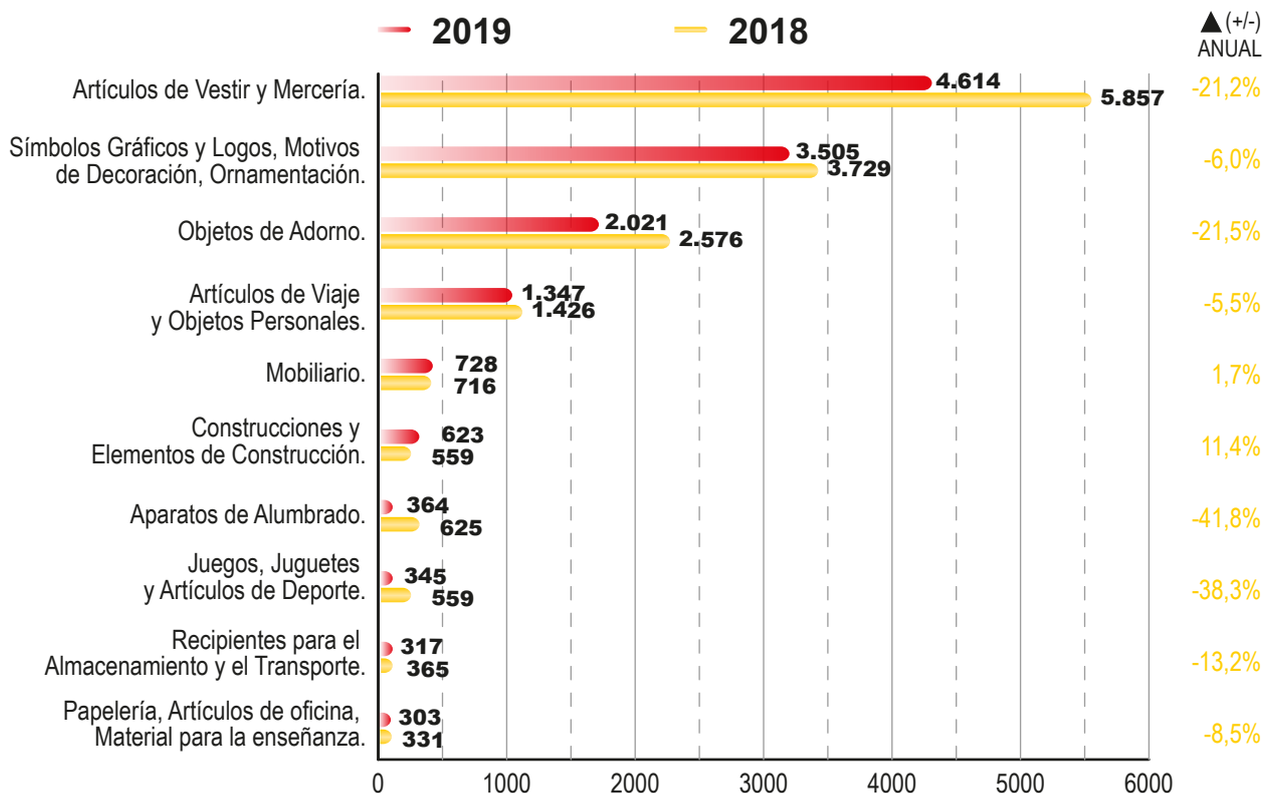
La gráfica muestra las **diez primeras clases Locarno** que concentran un mayor número de **diseños industriales nacionales concedidos** y de éstas, las tres que más actividad han tenido son: **Artículos de Vestir y Mercería; Símbolos Gráficos, Logos, Motivos de Decoración, Ornamentación y Objetos de Adorno.**

Comparando el año 2019 con el 2018, se muestra un descenso generalizado en la mayor parte de las clases, siendo la clase con mayor **incremento** la correspondiente a **Construcciones y Elementos de Construcción** (11,4%) y un mayor descenso en las clases correspondientes a **Aparatos de Alumbrado** (41,8%) y **Juegos, Juguetes y Artículos de Deporte** (38,3%).

La clasificación de Locarno se puede consultar en el siguiente enlace o código QR:

<https://www.wipo.int/classifications/locarno/es/>





Nota: Datos de concesiones publicadas de diseños industriales en los años 2019 y 2018. Los datos aportados en esta gráfica se refieren a números de diseños industriales y no de expedientes.

ANEXOS

I. SOLICITUDES Y CONCESIONES: VÍA INTERNACIONAL Y REGIONAL DE ORIGEN ESPAÑOL¹

El sistema de **patente europea** permite obtener protección mediante una única solicitud de patente en aquellos Estados Miembros europeos designados en los que se quiere obtener protección y que sean parte del Convenio Europeo de Patentes; una solicitud de patente europea puede ser presentada ante la EPO o ante la OEPM. En ambos casos, las solicitudes son tramitadas por la EPO y la concesión produce el mismo efecto que una patente nacional en cada uno de los Estados para los que se otorga y se pide la protección.

El **procedimiento PCT** (Tratado de Cooperación en Materia de Patentes) facilita la tramitación internacional de las solicitudes para la protección de las invenciones en varios países firmantes de dicho Tratado. La presentación de una única solicitud internacional se convierte en un haz de solicitudes nacionales en aquellos países elegidos teniendo el mismo efecto que si se hubiera presentado una solicitud en cada uno de los países. La OEPM puede actuar como Oficina Receptora de las solicitudes internacionales PCT, de Búsqueda Internacional y de Examen Preliminar Internacional para titulares españoles o con residencia en España o de países que hayan elegido la OEPM como Oficina Receptora.

El sistema de registro de **marcas internacionales** está regido por dos tratados internacionales: el Arreglo de Madrid y el Protocolo de Madrid. Para solicitar una marca internacional se debe obtener previamente una marca nacional ante la OEPM o marca de la Unión Europea ante la EUIPO. Se puede pedir una marca internacional en cualquiera de los 122 países integrados en la **Unión de Madrid**. La solicitud de marca internacional, antes de solicitarla ante la OMPI, se debe solicitar o en la OEPM o en la EUIPO dependiendo del registro anterior.

La **marca de la Unión Europea** tiene carácter unitario, es decir, es solicitada y, en su caso, concedida para todo el territorio de la Unión Europea ejerciendo sus efectos en los 28 de países. Se debe solicitar directamente ante la EUIPO.

¹ “de origen español” quiere decir que El titular es residente en España

El **diseño internacional** se enmarca en un sistema de Registro Internacional de Diseños para países que están integrados en el Arreglo de La Haya que comprende las Actas de 1934, 1960, 1967, Protocolo de Ginebra de 1975 y el Acta de Ginebra de 1999. La solicitud de diseño internacional se debe solicitar directamente ante la OMPI.

El **diseño comunitario**, al igual que la marca de la UE, tiene carácter unitario y despliega sus efectos en la totalidad del territorio de la Unión Europea ejerciendo sus efectos en los 28 de países. Se debe solicitar directamente ante la EUIPO.

Años	Solicitudes Patentes Europeas (ES)	Solicitudes Internacionales vía PCT (ES)	Solicitudes Marcas Internacionales (ES)	Solicitudes Marcas de la Unión Europea (ES)	Solicitudes Diseños Internacionales ES (expedientes)	Solicitudes Diseños Comunitarios (ES)
2019	1.887	1.509	622	10.699	81	3.399
2018	1.781	1.399	550	10.347	85	3.581
2017	1.671	1.418	636	10.090	44	3.379

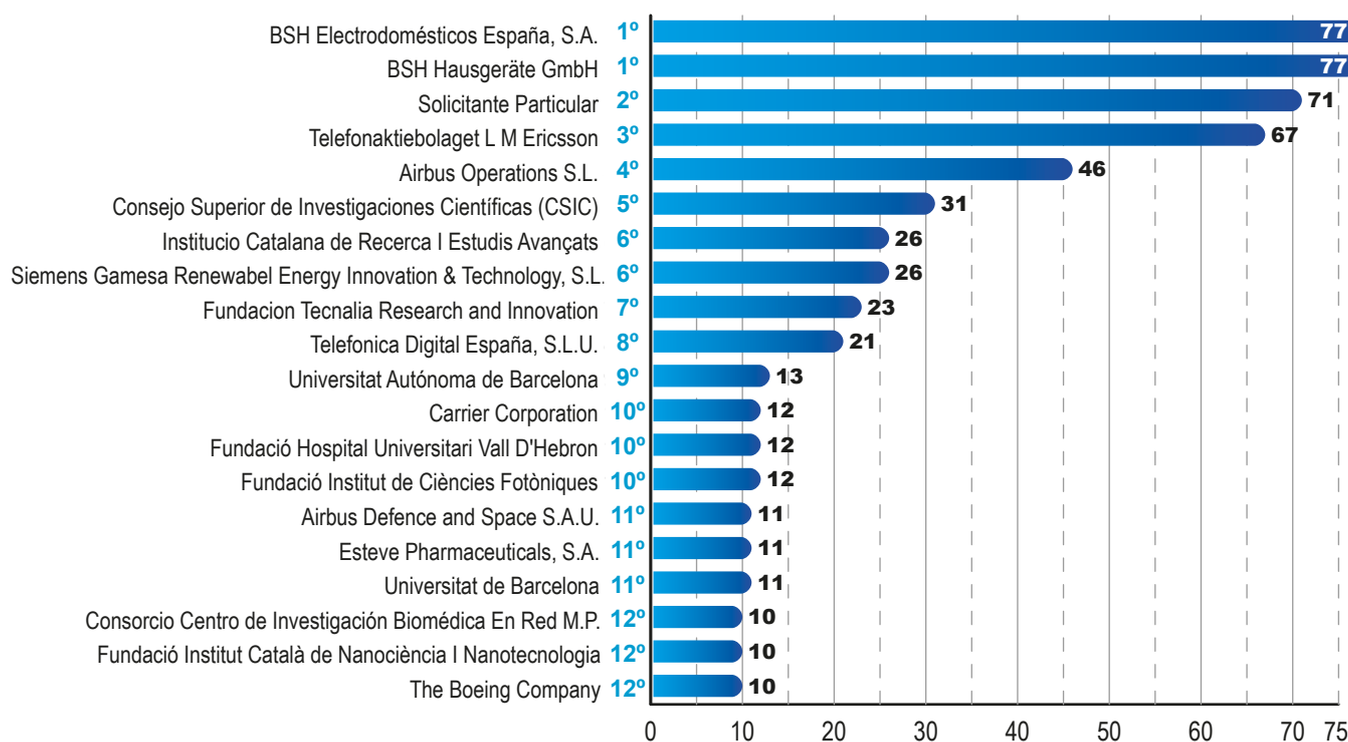
Notas: (*) Datos no accesibles en la fecha de edición

Las solicitudes del cuadro han podido ser presentadas ante la OEPM o ante la Oficina de registro regional/internacional correspondiente. Son solicitudes internacionales las presentadas mediante el Sistema PCT, Sistema de Madrid y Sistema de La Haya. Son solicitudes regionales las Patentes Europeas, Marcas de la Unión Europea y Diseños comunitarios.

I.a. Relación de mayores titulares de solicitudes de patentes europeas que han presentado la solicitud en la OEPM en el año 2019

Para elaborar este gráfico se han seleccionado los mayores titulares de solicitudes de patentes europeas que han utilizado la OEPM como oficina receptora en el año 2019. Los primeros solicitantes son **BSH Electrodomésticos España, S.A.**, y un **solicitante particular**.

MAYORES SOLICITANTES DE PATENTES EUROPEAS PRESENTADAS EN LA OEPM EN 2019

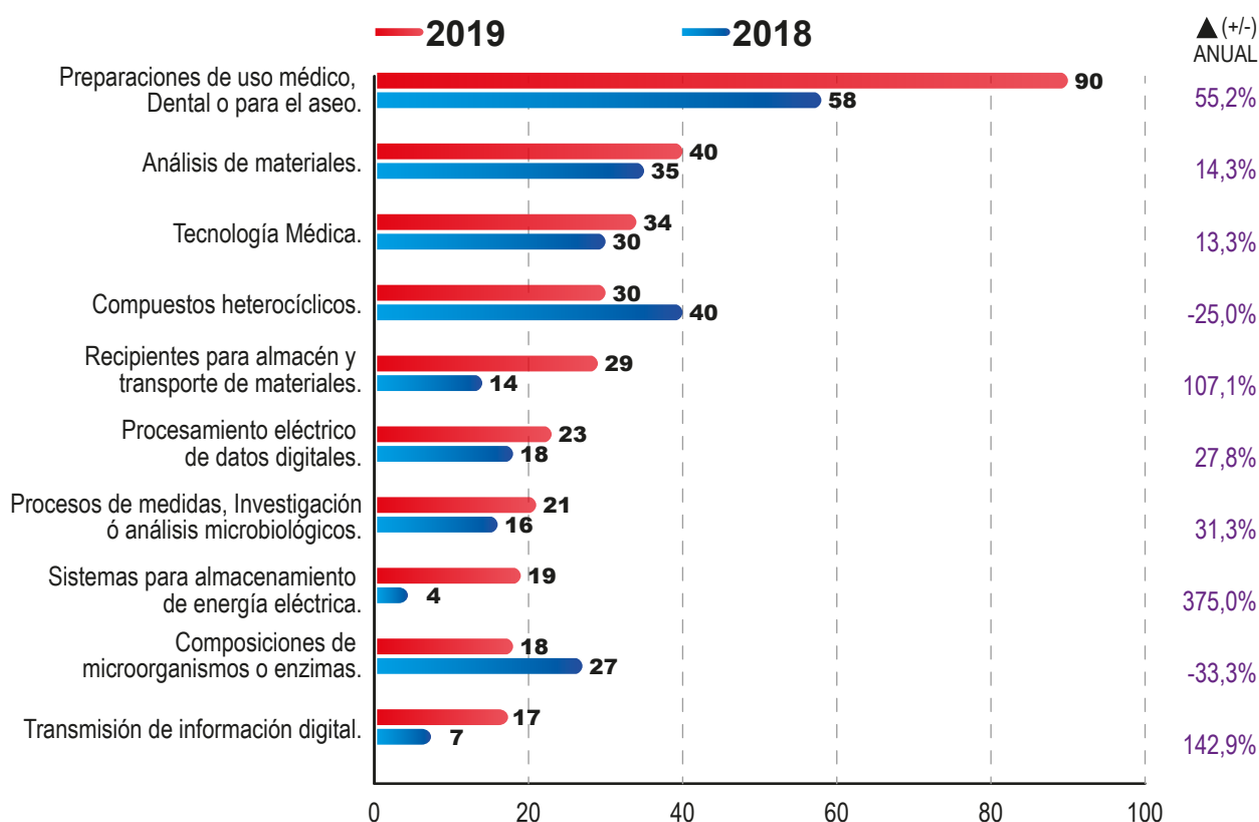


Nota: Se han considerado todos los titulares de patentes europeas que han presentado la solicitud en la OEPM en 2019 independientemente del orden de titularidad y a igualdad de solicitudes de patentes publicadas, se han ordenado por orden alfabético.

I.b. Relación de tecnologías en auge en España de solicitudes de patentes europeas de origen español publicadas del año 2019

En España durante el año 2019, el mayor número de solicitudes de patentes europeas publicadas de origen español se concentran en tecnologías que se refieren a: **Preparaciones de Uso Médico, Dental o para el Aseo**.

Si se observa la evolución entre los años 2018 y 2019, se puede comprobar que la tecnología en auge que ha presentado un **mayor incremento** es la referida a **Sistemas para almacenamiento de energía eléctrica** (375%) seguida de **Transmisión de información digital** (142,9%); por otra parte las tecnologías que han experimentado mayor descenso son las referentes a **Composiciones de microorganismos ó enzimas** (-33,3%) y **Compuestos heterocíclicos** (-25,0%).

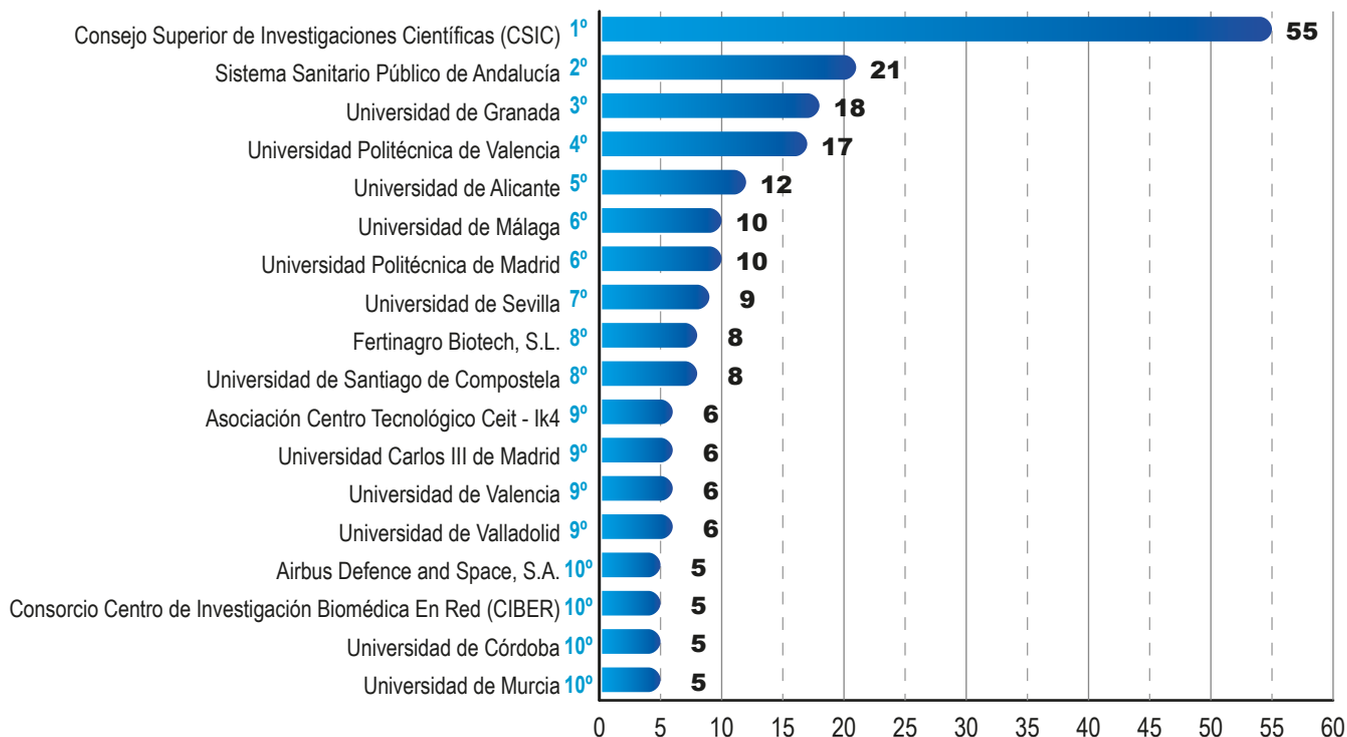


Nota: Datos de solicitudes de patentes europeas de origen español publicadas en los años 2019 y 2018

I.c. Relación de mayores titulares de solicitudes de patentes internacionales presentadas vía PCT ante la OEPM en 2019

Para elaborar este gráfico se han seleccionado los **mayores titulares** de solicitudes de patentes internacionales vía PCT que han utilizado la OEPM como oficina receptora en el año 2019. Los primeros son el **Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)**, el **Sistema Sanitario Público de Andalucía** y la **Universidad de Granada**.

SOLICITANTES DE PATENTES INTERNACIONALES VIA PCT PRESENTADAS EN LA OEPM EN 2019

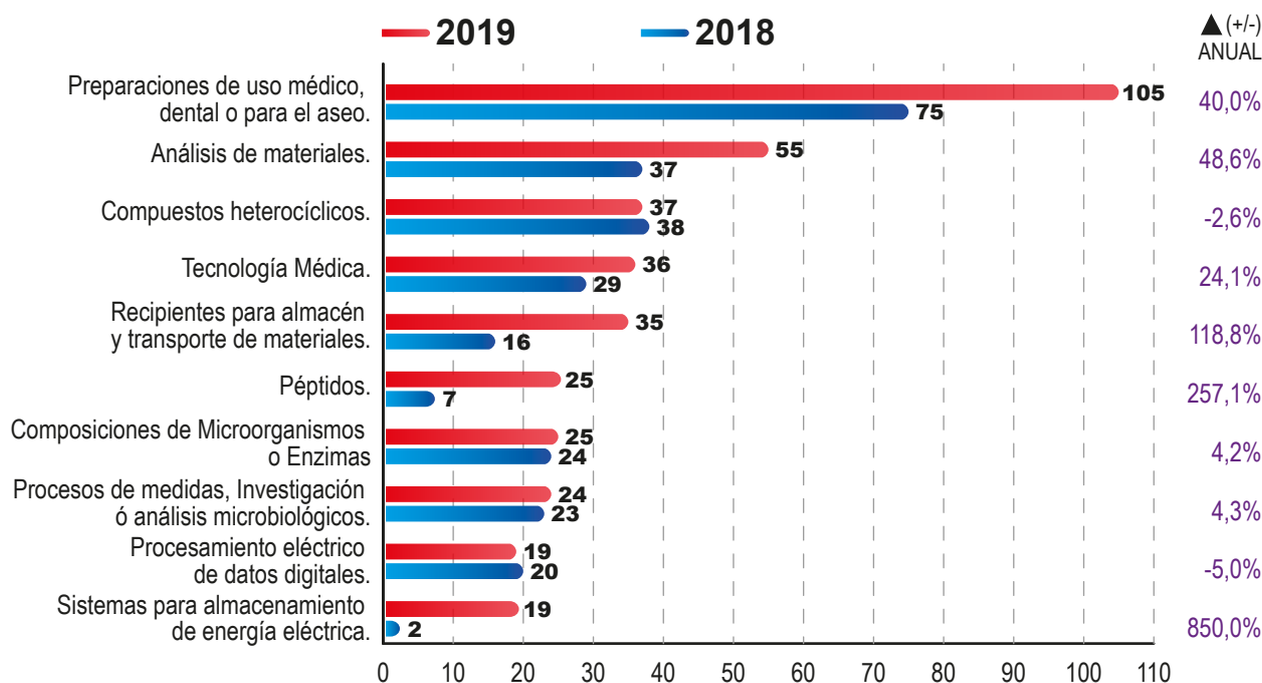


Nota: Se han considerado todos los titulares de patentes vía PCT que han presentado la solicitud en la OEPM en 2019, independientemente del orden de titularidad y a igualdad de solicitudes de patentes publicadas, se han ordenado por orden alfabético.

I.d. Relación de tecnologías en auge en España de solicitudes de patentes internacionales presentadas vía PCT de origen español y publicadas en 2019

El siguiente gráfico muestra una selección de las **diez tecnologías** en auge en España durante el año 2019 de solicitudes de patentes internacionales presentadas vía PCT de origen español y publicadas en 2019 según determinados grupos de la Clasificación Internacional de Patentes (CIP). Cabe destacar las correspondientes a **Preparaciones de uso médico, dental o para el Aseo** seguido de **Análisis de materiales**.

Comparando el año 2019 con el 2018, se muestra un incremento generalizado en todas las tecnologías, destacando las correspondientes a **Sistemas de almacenamiento de energía eléctrica** (850%), **Péptidos** (257,1%), y **Recipientes para almacén y transporte de materiales** (118,8%).



Nota: Datos de solicitudes de patentes presentadas vía PCT de origen español y publicadas en los años 2018 y 2019.

II. Validaciones de patentes europeas en España

II.a Concesiones de patentes europeas que designan a España; porcentajes

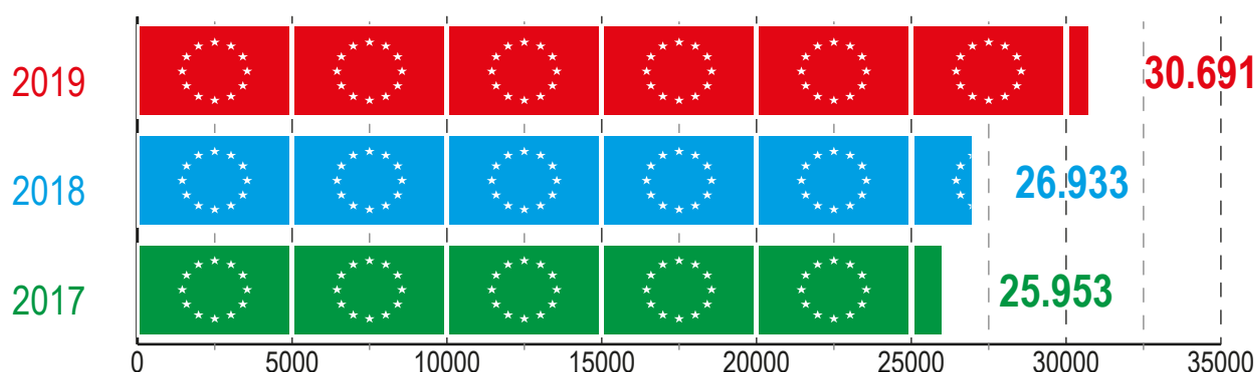
Años	Total de concesiones de patentes europeas	Concesiones de patentes europeas que han designado a España	% Designaciones España / Total concesiones patente europea
2019	137.784	135.602	98,4%
2018	127.625	124.197	97,3%
2017	105.635	101.603	96,2%

II.b Validaciones de patentes europeas presentadas en España

Las **validaciones europeas** corresponden a aquellas concesiones de patentes europeas que designan a España y que además realizan el trámite de validación ante la OEPM que incluye el pago de la tasa correspondiente y la aportación de la traducción al español.

El gráfico muestra la **evolución** de estas validaciones en los tres últimos años. En 2019 se observa un crecimiento del 14% respecto al año anterior.

VALIDACIONES DE PATENTES EUROPEAS PRESENTADAS EN OEPM



SÍGUENOS EN:

 @oepm.es

 @OEPM_es

patentesymarcas 

CanalOEPM 

