

# BaBesTu 2023

ESTUDIO SOBRE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL EN BIZKAIA Y LA C.A.  
VASCA

Diciembre 2023



# ÍNDICE

	Página
<b>INTRODUCCIÓN</b>	<b>2</b>
<b>PRINCIPALES RESULTADOS</b>	<b>3</b>
<b>PATENTES VÍA NACIONAL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Solicitudes</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Ratio de Actividad Inventiva</li><li>○ Solicitantes</li></ul></li><li>➤ <b>Concesiones</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Tipo de solicitante</li><li>○ Sectores y Unidades Técnicas</li></ul></li><li>➤ <b>En Vigor</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Por sectores Técnicos</li></ul></li></ul>	<b>5</b>
<b>PATENTES VÍA EUROPEA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Solicitudes</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Ratio de Actividad Inventiva</li><li>○ Solicitantes</li></ul></li></ul>	<b>8</b>
<b>PATENTES PCT</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Solicitudes</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Ratio de Actividad Inventiva</li><li>○ Solicitantes</li></ul></li></ul>	<b>9</b>

	Página
<b>MODELOS DE UTILIDAD</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Solicitudes</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Ratio de Actividad Inventiva</li><li>○ Solicitantes</li></ul></li><li>➤ <b>Concesiones</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Tipo de solicitante</li><li>○ Sectores de Unidades Técnicas</li></ul></li><li>➤ <b>En Vigor</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Por sectores Técnicos</li></ul></li></ul>	<b>10</b>
<b>DISEÑO INDUSTRIAL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Solicitudes</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Ratio de Actividad de Diseño</li><li>○ Solicitantes</li></ul></li><li>➤ <b>Concesiones</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Tipo de solicitante</li><li>○ Sectores</li></ul></li><li>➤ <b>En Vigor</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Sectores</li></ul></li></ul>	<b>13</b>
<b>MARCA NACIONAL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Solicitudes</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Ratio de Actividad Marcaría</li><li>○ Solicitantes</li></ul></li><li>➤ <b>Concesiones</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Tipo de solicitante</li><li>○ Sectores</li></ul></li><li>➤ <b>En Vigor</b></li></ul>	<b>15</b>
<b>GRÁFICOS DE EVOLUCIÓN Y COMPARATIVA</b>	<b>17</b>

# INTRODUCCIÓN

El estudio “**Babestu 2023, la Propiedad Industrial en Bizkaia y la C.A. Vasca**” elaborado por **barrixe-Observatorio de la Innovación de Bizkaia**, con el apoyo de la **Diputación Foral de Bizkaia** y **Cámara Bilbao**, recoge los últimos datos publicados por la Oficina Española de Patentes y Marcas, sobre las distintas medidas de protección para salvaguardar la actividad inventiva, que aplican empresas, personas u organismos, por medio de patentes, diseño industrial, modelos de utilidad o registro de marcas, en la C.A. Vasca.

El **objetivo** es:

- recabar información sobre las solicitudes y concesiones finalmente otorgadas en relación con la Propiedad Industrial en la CAPV,
- ver su evolución,
- conocer en qué sectores técnicos se enmarcan,
- quiénes las están solicitando,
- así como la actividad inventiva de la CAPV en comparación con otras CC.AA.

En un momento en el que la apuesta por la innovación se constituye como un factor fundamental para hacer frente a los retos del futuro, el análisis de estadísticas de la Propiedad Industrial, puede considerarse como un indicador de dinamismo del I+D+i y el grado de concienciación que poseen las empresas para proteger sus conocimientos, rentabilizar sus inversiones en este campo, afianzar su posición en el mercado y ayudar a mejorar su imagen como empresas con elevados conocimientos técnicos y capacidad tecnológica.

El documento que se presenta a continuación pretende reflejar las principales conclusiones del análisis llevado a cabo en el marco de un documento más extenso, que recopila más indicadores y un detalle más precios, y que se puede encontrar en <https://barrixe.com>

# PRINCIPALES RESULTADOS

Según los datos analizados, después de años de caída **suben con fuerza tanto en Bizkaia como en el conjunto de la CAPV las solicitudes patentes vía europea**, este dato es especialmente llamativo, ya que después de crecimiento más o menos sostenido, desde 2018 se apreciaba una descenso importante en este tipo de protección Industrial y en el 2022 **se atisba un cambio de tendencia interesante, ya que parece confirmar una apuesta por este tipo de protección, y un abandono de la protección de patentes vía nacional, cuya evolución es totalmente apuesta** y así sus solicitudes decrecen, mientras que crecen las patentes vía Europeas.

También experimentan un aumento, aunque no de forma tan acusada, las solicitudes de patentes PCT (internacionales), las de modelos industriales y las de diseños nacionales. Por otro lado, las solicitudes de marcas nacionales, al igual que pasa con las solicitudes de patentes nacionales, decrecen.

**El comportamiento en las concesiones es distinto**, así las concesiones de Patentes Vía Nacional se queda igual en Bizkaia y descienden en la CAPV; también sufren una caída las concesiones de Modelos de Utilidad tanto en Bizkaia como en la CAPV. Por su parte, crecen las concesiones que afectan a los Diseños Industriales y lo hacen forma acusada las concesiones de Marcas Nacionales.

**Si se pone el foco, en quiénes realizan esas solicitudes u obtienen el mayor número de concesiones, es en patentes (en cualquiera de su modalidad) donde las empresas tienen un mayor peso**, sobre todo en las patentes vía Europea, donde alcanzan el 92,3% de las solicitudes.

**En Modelos de Utilidad y Marcas, también son las empresas quienes tienen más protagonismo**, pero la diferencia con los “Particulares” es más leve. Y es en Diseño Industrial donde alcanzan un porcentaje idéntico (47,8%) en las solicitudes, y en las Concesiones, las obtenidas por Particulares, superan a las empresas (52,3% frente a 47,8%).

# PRINCIPALES RESULTADOS

En relación a **cuáles son los principales campos de Innovación en la CAPV**, en Patentes Nacionales, tanto Bizkaia como la CAPV destacan en “Ingeniería Civil”; en Modelos de Utilidad lo hacen en Técnicas Médicas, Transporte y Mobiliario, entre otros.

En Diseño Industrial, despuntan, los artículos de adorno, mobiliaria y juguetes. Y en lo que se refiere a las Marcas, aquellas relacionadas con Publicidad y Educación y formación.

**En lo que concierne a qué Territorio Histórico acapara un mayor porcentaje de solicitudes, concesiones o tipo de propiedad Industrial en vigor, es Bizkaia la que acapara mayores porcentajes**, excepto en tres indicadores como son las concesiones de patentes nacionales, las solicitudes de patentes vía europea, donde es Gipuzkoa quien acapara un mayor número.

Por último si comparamos **la actividad inventiva de la CAPV**, en función de las solicitudes presentadas, con la media alcanzada a nivel estatal, es en las solicitudes de patentes europeas (77), patentes Internacionales (28) y Modelos de Utilidad (57) donde se supera la media estatal, y ocupa el 2º puesto, 3º y 5º respectivamente en el ranking por CC.AA. En el resto se obtiene una media más baja que la estatal, y es en la inventiva relativa a las Marcas donde se queda más lejos de la media estatal (716) y ocupa el 12º puesto.

Resulta evidente que existe una necesidad de impulsar la Protección Industrial (PI), mostrando una relación positiva entre los derechos adquiridos de la PI y el rendimiento económico de las pymes. Así lo traslada datos tan interesantes como los publicados recientemente por la Oficina de la Propiedad Industrial de la Unión Europea (EUIPO), según los cuales el 93% de las empresas con derechos de PI registrados experimentaron un impacto positivo en sus negocios; además un 60% mencionan también que mejoró su imagen empresarial, además de aportar una garantía jurídica a las organizaciones.

Este y otros tipos de beneficios, son los que hay que conseguir trasladar a las empresas, para que cambien su percepción sobre esta cuestión, ya que este tipo de protección supone una clara diferenciación y cierta protección frente a la competencia.

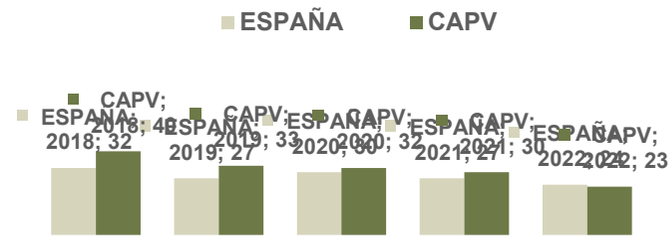
# PATENTES VÍA NACIONAL

## SOLICITUDES



## RATIO DE ACTIVIDAD INVENTIVA

(Solicitudes / millón de habitantes)



En el total del año 2022, la solicitud de patentes nacionales en el territorio Histórico de Bizkaia se descende, situándose en un total de 19, y de los tres territorios históricos supone el 37,2% de las solicitudes presentadas.

Para el conjunto de la C.A. de Euskadi se puede apreciar también un descenso en el año 2022, quedando en 51 solicitudes, dieciséis menos que en 2021.

El total de las solicitudes de patentes de la C. A. de Euskadi supone el 4,1% de las del Estado y su **ratio de actividad inventiva baja considerablemente y se sitúa en 2022 en 23 puntos, es decir, siete menos que en 2021.**

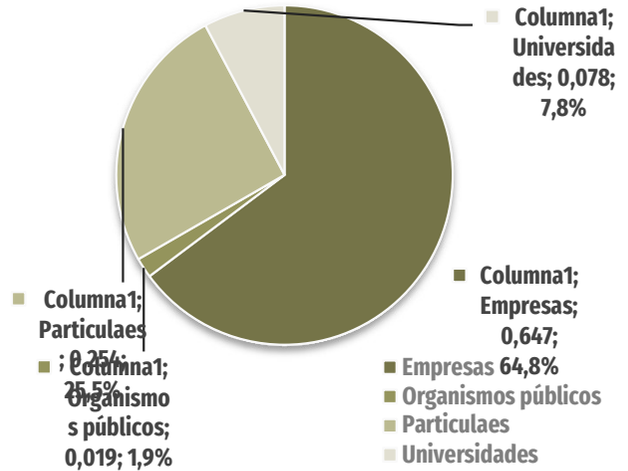
A pesar de esta caída, **el ratio de actividad inventiva vasco (23) se queda a 1 punto del ratio medio del Estado (24)**, situándose en **8º lugar en el ranking de comunidades autónomas** (baja dos posiciones respecto al 2021).. Y es la **1ª vez que no supera la media estatal al menos desde la serie histórica (2002) que se analiza en Babestu.**

**Son las empresas las que más solicitudes de patentes nacionales han realizado**, en total han sido 33 solictaciones, las mismas que en 2021, pero al descender el nº de solicitudes de particulares, universidades y organismos, son las solicitudes de las empresas las que mayor % que representa y sube del 49,2% al **64,8%** en el 2022.

Este año, se ha incluido el **ranking de los 50 principales solicitantes a nivel estatal**. En dicho listado aparecen las empresas **Salto System SL** en el puesto 19º y la **UPV/EHU** en el 35º, con 6 y 4 solicitudes respectivamente.

## SOLICITANTES

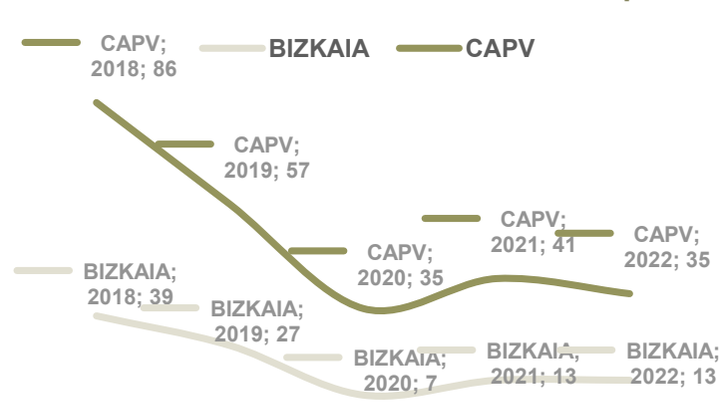
### Tipo de solicitante (CAPV)



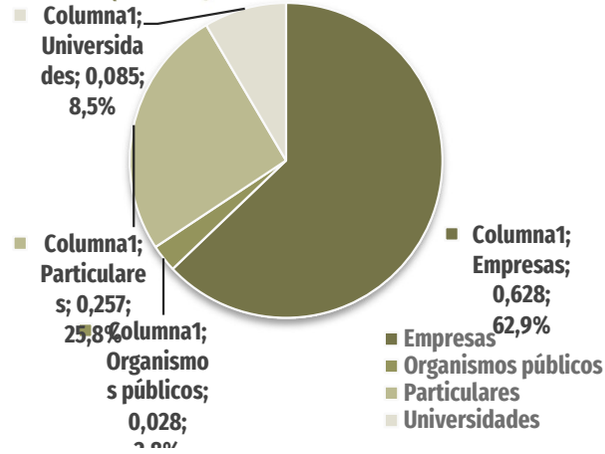
PRINCIPALES SOLICITANTES - CAPV		
POSICIÓN	NOMBRE	Nº SOLICITUDES
19º	Salto Systems, S.L.	6
35º	UPV/EHU	4

# PATENTES VÍA NACIONAL

## CONCESIONES



### Tipo de Solicitante (CAPV)



En 2022, en Euskadi, se consiguieron 35 concesiones de patentes nacionales, seis menos que en 2021, lo que representa el 5,2% de las concesiones que hubo en total en el Estado.

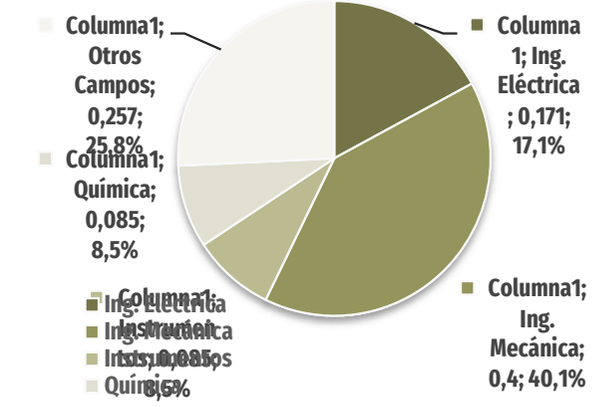
Estos datos reflejan un ligero descenso después del pequeño repunte del 2021, por lo que se confirma un descenso de caída constante que se venía dando desde 2015, aunque algunos expertos indican que este fenómeno puede estar relacionado también con una mayor utilización de la patente europea, una alternativa de propiedad industrial cada vez más demandada por las empresas al tener necesidad de proteger su innovación en el exterior como parte de su estrategia de desarrollo de negocio.

**Bizkaia, se queda con el mismo número** de concesiones que en el 2021, esto es **13 concesiones**.

Si se pone el foco en **qué entidades son las que más concesiones de patentes nacionales han obtenido** en la CAPV, siguen siendo **las empresas las que tienen un mayor peso, y acaparan el 62,9%**.

## SECTORES Y UNIDADES TÉCNICAS

### Sectores Técnicos (CAPV)



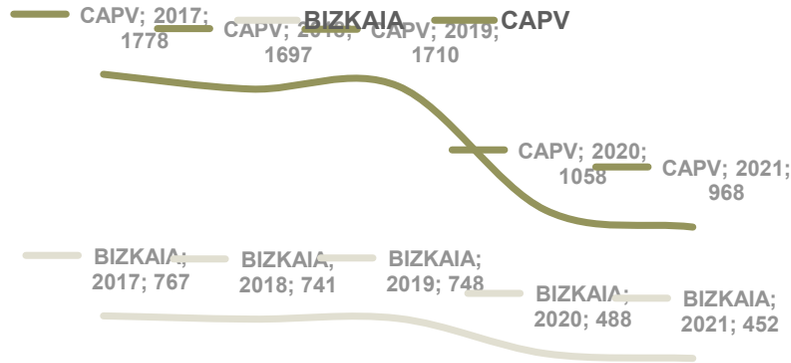
PRINCIPALES UNIDADES TÉCNICAS		
	UNIDADES TÉCNICAS	Nº CONCESIONES
CAPV	1ª Construcción	4
	2ª Transporte	9
BIZKAIA	1ª Construcción	3
	2ª Transporte	3

**Por sectores técnicos**, en la CAPV baja las concesiones de patentes nacionales que se enmarcan dentro del sector de "Ingeniería Mecánica" pasando de un 43,9% a un 17,1%, aún así todo, sigue siendo la que mayor patentes nacionales obtiene.

Este año se ha incluido un apartado con las Unidades Técnicas a las que pertenecen las concesiones obtenidas; así tanto en la CAPV como en Bizkaia, es en Construcción y Transporte las Unidades Técnicas que más concesiones de patentes nacionales acaparan.

# PATENTES VÍA NACIONAL

## EN VIGOR\*



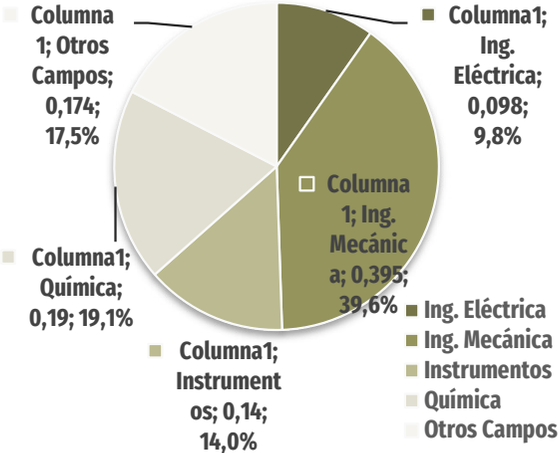
Como consecuencia del descenso que se aprecia en los últimos años, tanto en las solicitudes como en las concesiones de patentes nacionales, también hay una caída en las patentes nacionales que hay en vigor.

Tanto la CAPV como Bizkaia, sufren un descenso en lo que se refiera a las patentes nacionales en vigor. En el caso de Bizkaia pasa de 488 a 452 y en el de la CAPV de 1.058 en el 2020\* a 968 en el 2021.

Por Sectores Técnicos\*, en el 2021 un 39,6% de las patentes nacionales en corresponden a "Ingeniería Mecánica" y le sigue "Química" con el 19,1% y "Otros Campos" con el 17,5%.

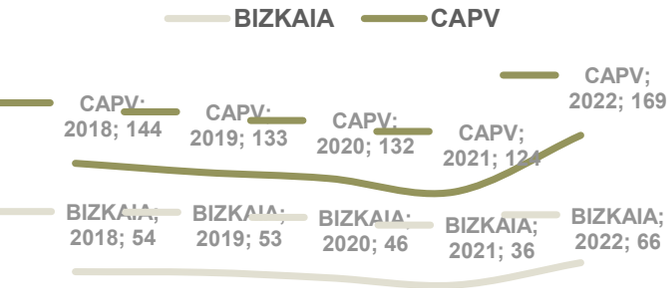
\*Babestu 2023, se realizó en diciembre del 20223 y este indicador todavía no se había actualizado en la BBDD de la OEPM

## Sectores Técnicos (CAPV)



# PATENTES VÍA EUROPEA

## SOLICITUDES



## RATIO DE ACTIVIDAD INVENTIVA

(Solicitudes / millón de habitantes)

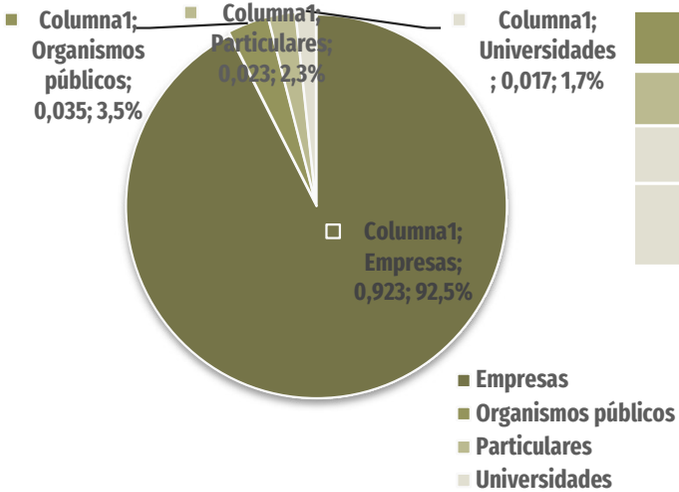


Según datos de la OEPM, **Bizkaia crece con fuerza** en cuanto a solicitudes de patentes vía europea se refiere, y obtiene 66 en el 2022, frente a las 36 del año anterior, lo que representa el 39% del total de la CAPV, que también crece y suma un total de 169.

Así el ratio de actividad inventiva de la CAPV también experimenta un alto crecimiento y pasa del 56 al 77, superando con creces la media estatal (23), y quedando así en 2º puesto entre las comunidades autónomas, sólo superada por Navarra (101).

## SOLICITANTES

### Tipo de Solicitante (CAPV)



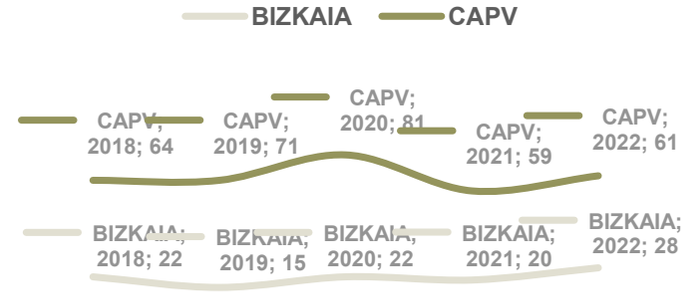
PRINCIPALES SOLICITANTES - CAPV		
POSICIÓN	NOMBRE	Nº SOLICITUDES
4º	Siemens Gamesa	35
5º	Fundación Tecnalia Research & Innovation	16

En este apartado nuevamente la **práctica totalidad corresponde a empresas**, que sube ligeramente y pasa del 91,9% al 92,5%, de las solicitudes de patentes vía europea presentadas en el 2022. El resto de actores le sigue de lejos, Organismos con 3,5%, Particulares con 2,3% y Universidades con 1,7%.

En el ranking de **los 50 principales solicitantes a nivel estatal**, Siemens Gamesa ocupa el 4º lugar con 35 solicitudes y le sigue en 5º lugar la Fundación Tecnalia Research & Innovation ya con 16 solicitudes.

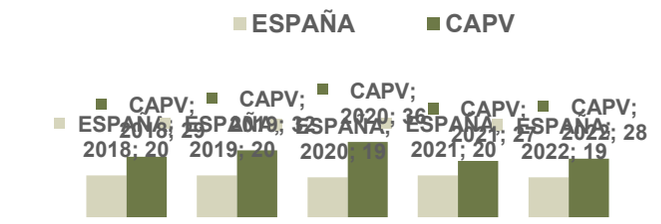
# PATENTES PCT

## SOLICITUDES



## RATIO DE ACTIVIDAD INVENTIVA

(Solicitudes / millón de habitantes)



Por otro lado, la Oficina Española de Patentes ofrece la posibilidad de conocer el número de patentes vía Internacional presentadas en España, por lugar de residencia del primer solicitante, y según estos datos **Bizkaia, crece ligeramente y pasa de 20 a 28 solicitudes, mientras la CAPV experimenta una my leve subida**, así en el 2021 realizó 59 solicitudes de este tipo de patentes y en el 2022 se presentaron 61.

El total de solicitudes de patentes vía internacional que se ha realizado en la CAPV **representa el 6,8% del Estado**.

**El ratio de actividad inventiva de la CAPV sube sólo un punto y se queda en 28**, aún así todo supera la media estatal (19).

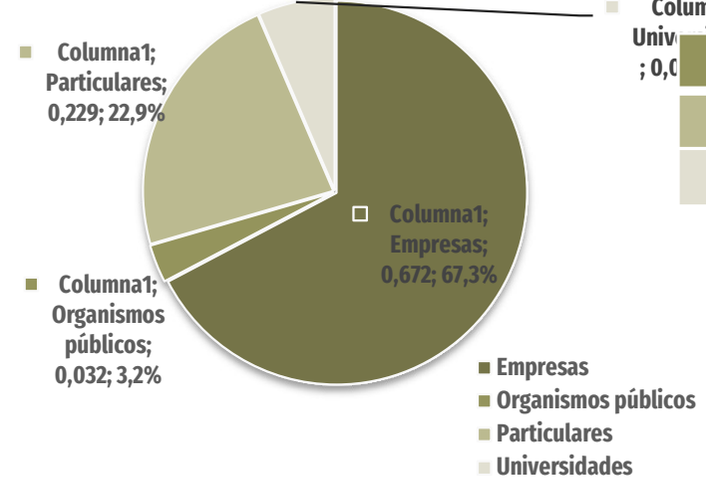
De esta forma en el ranking de comunidades autónomas, se sitúa en 3er lugar, sólo superada por Navarra, con 44 y la Comunidad Valenciana con 33 solicitudes.

En este apartado **la práctica totalidad de las solicitudes hechas en el 2022 corresponde a empresas, abarcando el 67,3%** del total. Seguida de lejos por "Particulares" con 22,9%, Universidades con 6,5% y "Organismos públicos" con 3,2%.

En el **rankig de los 50 principales solicitantes** de patentes vía internacional, se encuentra la **UPV/EHU** en el puesto 22º, con 4 solicitudes.

## SOLICITANTES

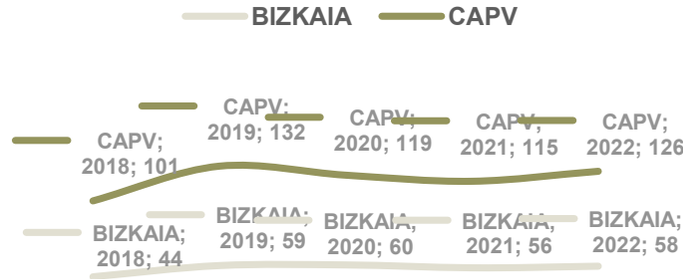
### Tipo de Solicitante (C.A.Vasca )



PRINCIPALES SOLICITANTES - CAPV		
POSICIÓN	NOMBRE	Nº SOLICITUDES
22º	UPV/EHU	4

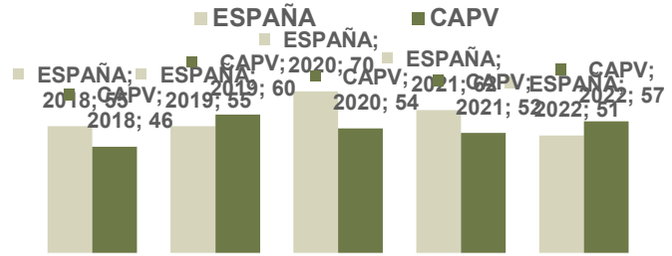
# MODELOS DE UTILIDAD

## SOLICITUDES



## RATIO DE ACTIVIDAD INVENTIVA

(Solicitudes / millón de habitantes)



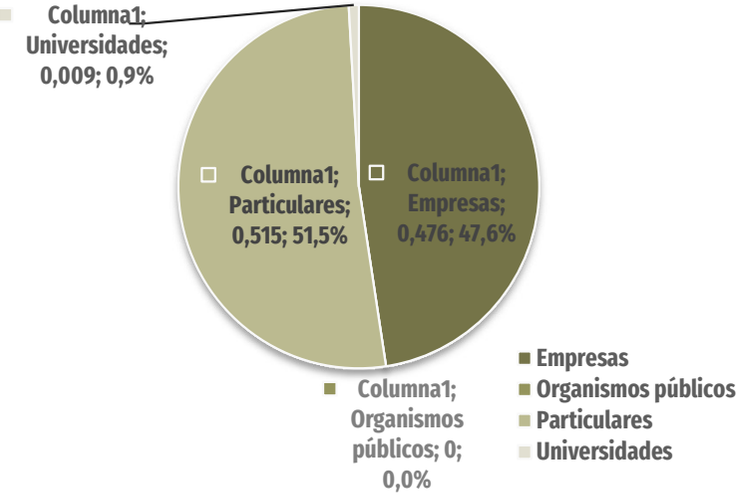
En 2022 las solicitudes de modelos de utilidad presentadas en Bizkaia alcanza un total de 58, dos más que en 2021, concentrando así el 46% del total de la Comunidad Autónoma de Euskadi que sube también ligeramente y pasa de 115 a 126 solicitudes, lo que supone el 4,8% de las realizadas en el Estado.

El ratio de actividad inventiva vasca correspondiente a las solicitudes presentadas de modelos de utilidad se sitúa en 2022 en 57 puntos, cinco más que en 2021.

Este valor hace que vuelva a superar la media estatal (51), hecho que no se producía desde 2015, ocupando el 5º lugar en el ranking de comunidades autónomas por detrás de Castilla y León (95) o Comunidad Valenciana (73) entre otras.

## SOLICITANTES

### Tipo de Solicitante (CAPV)



PRINCIPALES SOLICITANTES		
POSICIÓN	NOMBRE	Nº SOLICITUDES
5º	Betapack, S.A.U.	14
24º	Lagumar Seas, S.L	4
25º	Maier, S. Coop.	4

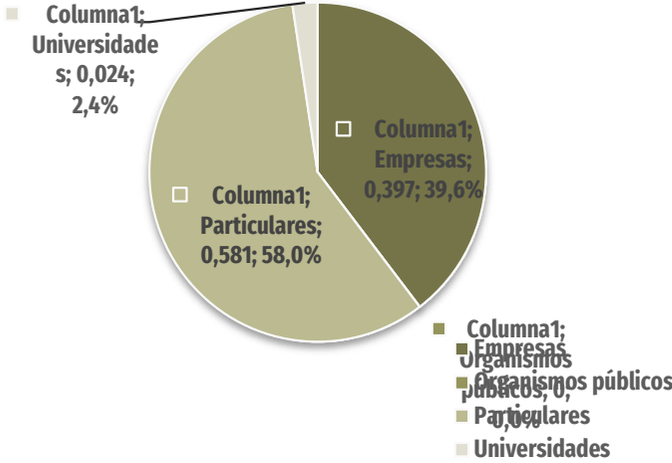
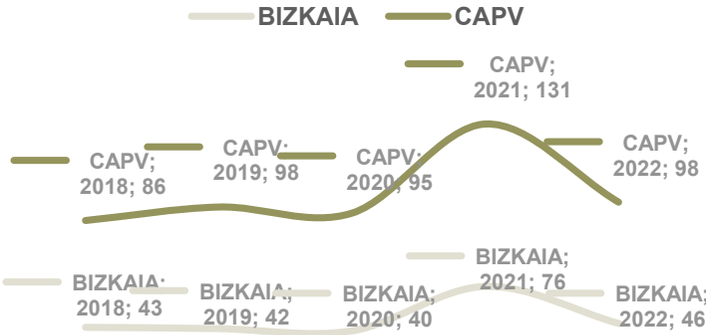
En este tipo de Propiedad Industrial, son los "Particulares" quienes más solicitudes han realizado, el 51,5%, dato muy parecido al realizado por las "Empresas" (47,6%).

En el ranking de los 50 principales solicitantes estatales, aparecen Betapack en 5º lugar, con 14 solicitudes y Lagumar Seas y Maier en el 24º y 25º puesto respectivamente, con 4 solicitudes cada una.

# MODELOS DE UTILIDAD

## CONCESIONES

Tipo de Solicitante (CAPV)

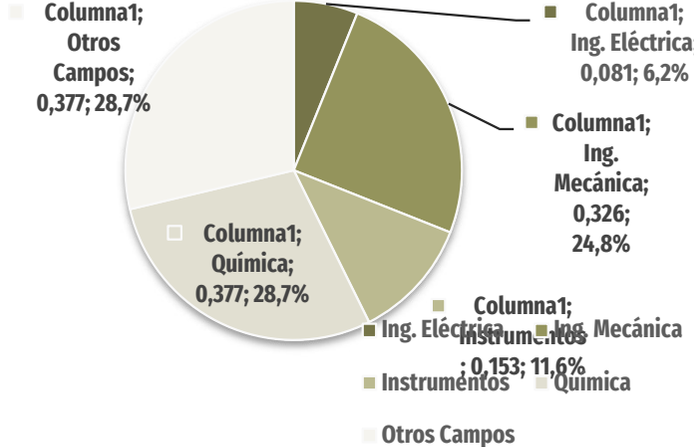


A pesar de descender, de los tres Territorios Históricos, es Bizkaia quien tiene un mayor número de concesiones (46), de esta manera Bizkaia concentra el 46,9% de las concesiones de modelos de utilidad de la CAPV. Y en la CAPV, las concesiones de modelos de utilidad fueron 98, lo que supone 33 menos que en el 2021, es decir, el 4,3% sobre el total de concesiones en el Estado.

En lo que se refiere al reparto de las concesiones de modelos de utilidad son los “Particulares” los que mayor concesiones consiguen, el 58,1%, al pasar de 48 a 51 concesiones; le siguen de las “Empresas” con el 39,6%, que ha pasado de tener 71 concesiones en el 2021, a tener 39.

## SECTORES Y UNIDADES TÉCNICAS

Sectores Técnicos (CAPV)



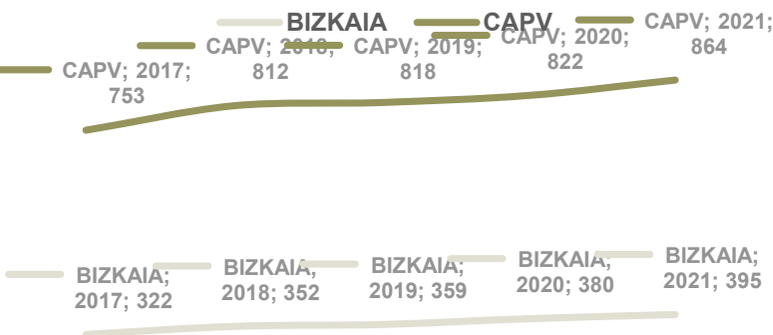
PRINCIPALES UNIDADES TÉCNICAS		
	UNIDADES TÉCNICAS	Nº CONCESIONES
CAPV	Transporte	20
	Objetos personales o Domésticos	19
BIZKAIA	Transporte	10
	Objetos personales o Domésticos	9

Por sectores técnicos en la CAPV, tanto los pertenecientes a “Química” y “Otros Campos” consiguen el 28,7%, y les sigue “Ingeniería Mecánica” con el 24,8%.

En el apartado de Unidades Técnicas, tanto en la CAPV como en Bizkaia, las que más concesiones acumulan son las que se engloban dentro de “Transportes” y “Objetos personales Domésticos”.

# MODELOS DE UTILIDAD

## EN VIGOR\*



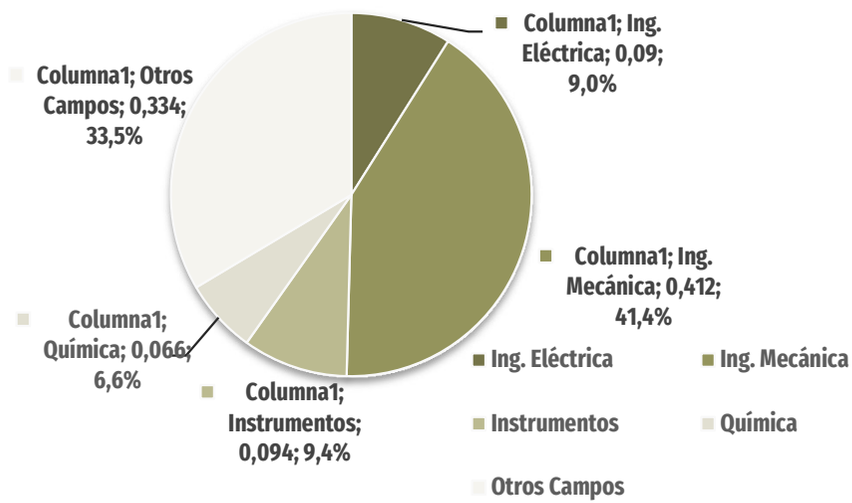
En 2021 había 864 modelos de utilidad en vigor en la Comunidad Autónoma de Euskadi. Esta cifra supera ligeramente los modelos de utilidad en vigor en 2020, y supone el 4,4% del total de los modelos de utilidad en vigor en el Estado.

Los modelos de utilidad en Bizkaia suponen el 45,7% de los vascos, situándose en un total de 395, quince más que en 2020.

Por Sectores Técnicos en 2020, un 41,4% de los mismos se incluyen en el grupo de Ingeniería Mecánica, el 33,5% pertenecen a Otros Campos, el 9% a Ingeniería Eléctrica y con porcentajes en el entorno al 9,4% se sitúan Instrumentos.

\*Babestu 2023, se realizó en diciembre del 20223 y este indicador todavía no se había actualizado en la BBDD de la OEPM

### Sectores Técnicos - CAPV

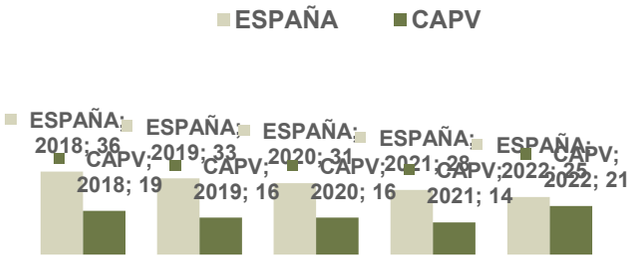
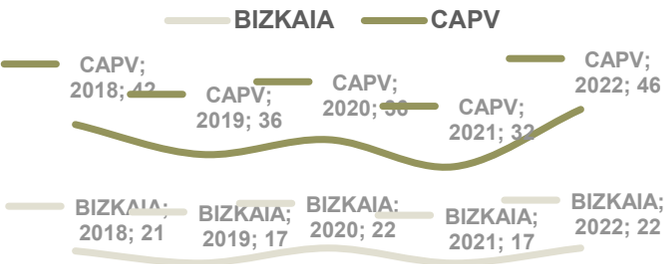


# DISEÑO INDUSTRIAL NACIONAL

## SOLICITUDES

## RATIO DE ACTIVIDAD DE DISEÑO

(Solicitudes / millón de habitantes)



Bizkaia, muestra una subida muy leve en solicitudes de Diseño Industrial nacionales, y pasa de 17 solicitudes en 2021, a 22 en el 2022, aún así todo concentra el 58,6% de las solicitudes de diseño industrial de la CAPV.

En 2022 las solicitudes de diseños industriales nacionales en la Comunidad Autónoma de Euskadi ascienden respecto a la cifra de 2021, situándose en un total de 46. El total de las solicitudes de diseño industrial nacionales en la Comunidad Vasca supone el 3,8% de las del Estado.

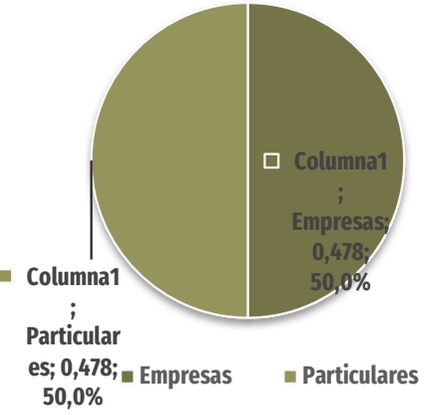
El **ratio de actividad inventiva** de diseño industrial vasco alcanza en 2022 los **21 puntos**, lo que supone siete puntos más que en el 2021, pero aún así todo queda por debajo de la media estatal (25), **y ocupa el 8º puesto en el ranking de comunidades autónomas**, lejos de los 41 puntos de La Rioja que se sitúa en el 1er puesto. Aún así todo, mejora notablemente la posición que ocupaba en el 2021, cuando se queda en la penúltima posición.

En esta ocasión existe un empate en cuanto a solicitudes realizadas por “Empresas” y por “Particulares”.

Y en el ranking de los 50 principales solicitantes a nivel estatal, sólo aparece la empresa Suarez Trading, con 3 solicitudes.

## SOLICITANTES

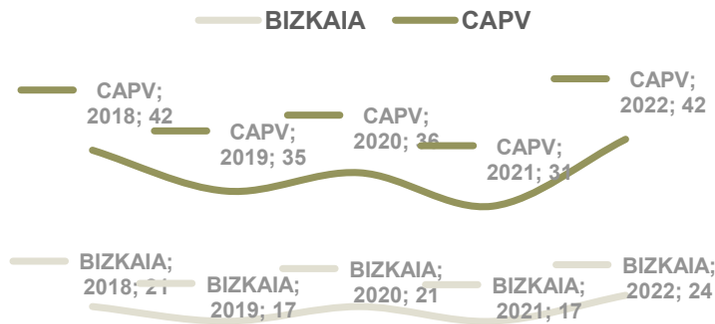
### Tipo de Solicitante (CAPV )



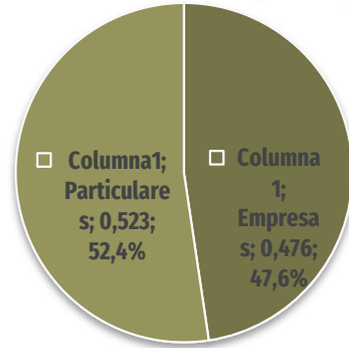
PRINCIPALES SOLICITANTES		
POSICIÓN	NOMBRE	Nº SOLICITUDES
46º	Suarez Trading, S.L.	3

# DISEÑO INDUSTRIAL NACIONAL

## CONCESIONES



### Tipo de Solicitante (CAPV)



■ Empresas ■ Particulares

En lo que se refiere a concesiones de Diseño Industrial nacional., Bizkaia experimenta un crecimiento y pasa de 17 concesiones a 24 en el 2022, esto hace que concentre la mayoría de las concesiones (57,1%) alcanzadas en la CAPV.

LaCAPV también crece y pasa de 31 a 42 concesiones de Diseño Industrial, esta manera en el conjunto del Estado la CAPV representa el 3,7% sobre el total de las concesiones.

Por tipo de solicitante, en este tipo de propiedad industrial son los particulares los que obtienen un mayor número de concesiones, un 52,4% en concreto, frente al 47,6% que alcanzan las empresas.

Si se analiza las **concesiones de Modelos de Utilidad Nacionales obtenidas en el 2021\*** según la **Clasificación de Locarno** (identificación internacional que utiliza a los fines del registro de los diseños industriales) se observa que tanto en Bizkaia como en la CAPV son los artículos de adorno los que más concesiones de Diseño Industrial han conseguido, con 69 y 73 respectivamente. En el caso de la CAPV le sigue los incluidos en la clase "Muebles" con 16 y en Bizkaia lo "Juguetes, juegos y artículos deportivos" con 11 concesiones

\*Babestu 2023, se realizó en diciembre del 2023, y este indicador todavía no se había actualizado en la BBDD de la OEPM

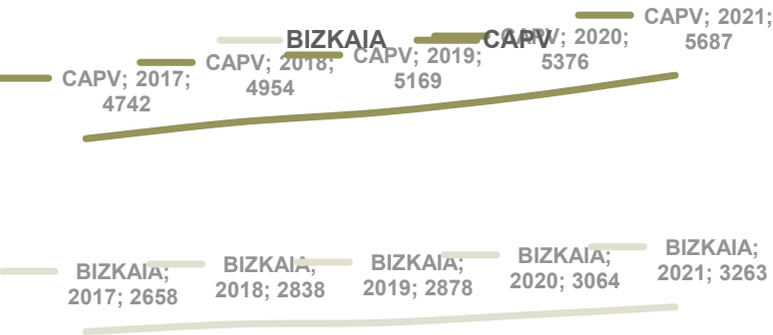
## SECTORES\*

### PRINCIPALES CLASES SEGÚN CLASIFICACIÓN DE LOCARNO\*

	CLASES	Nº CONCESIONES
CAPV	Artículos de adorno	73
	Muebles	16
BIZKAIA	Artículos de adorno	69
	Juegos, juguetes, tiendas de campaña y artículos deportivos.	11

# DISEÑO INDUSTRIAL NACIONAL

## EN VIGOR\*



En 2021\* había 5.687 diseños industriales en vigor en el País Vasco, este total supone el 2,1% de los diseños industriales del Estado.

Y de los tres territorios, Bizkaia tiene el 57,3% de los diseños industriales en vigor de la CAPV.

Si se analiza las concesiones de Modelos de Utilidad Nacionales obtenidas en el 2021 según la Clasificación de Locarno (identificación internacional que utiliza a los fines del registro de los diseños industriales) se observa que tanto en Bizkaia como en la CAPV son los "Símbolos gráficos y logotipos, patrones de superficie, ornamentación, disposición de interiores y exteriores", "Unidades y elementos constructivos", los "Artículos de adorno" y los "Juegos, juguetes, tiendas de campaña y artículos deportivos" los que tienen más Diseños Industriales en vigor.

\*Babestu 2023, se realizó en diciembre del 2023, y este indicador todavía no se había actualizado en la BBDD de la OEPM

## SECTORES\*

### PRINCIPALES SECTORES SEGÚN CLASIFICACIÓN DE LOCARNO\*

	SECTORES SEGÚN	Nº CONCESIONES
CAPV	Símbolos gráficos y logotipos, patrones de superficie, ornamentación, disposición de interiores y exteriores	1.040
	Artículos de adorno	1.040
	Unidades y elementos constructivos	848
BIZKAIA	Unidades y elementos constructivos	609
	Símbolos gráficos y logotipos, patrones de superficie, ornamentación, disposición de interiores y exteriores.	539
	Artículos de adorno	523

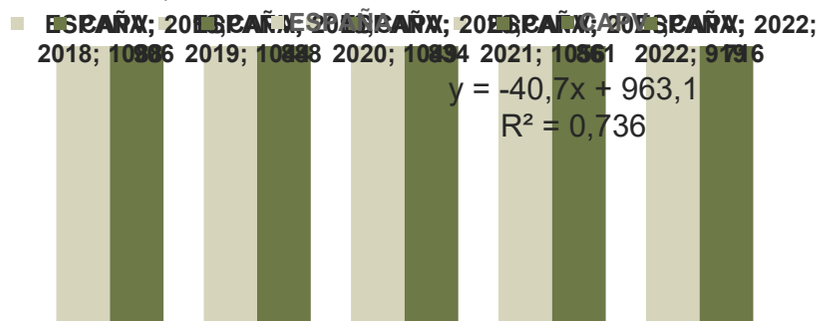
# MARCAS NACIONALES



## SOLICITUDES

## RATIO DE ACTIVIDAD MARCARIA

(Solicitudes / millón de habitantes)



En 2022 las solicitudes de marcas nacionales en Bizkaia descienden y se queda en 809 solicitudes, concentrando el 50,1% de las realizadas en la Comunidad Autónoma de Euskadi que suma un total de 1.582, esta cifra supone el 3,4% de las del Estado.

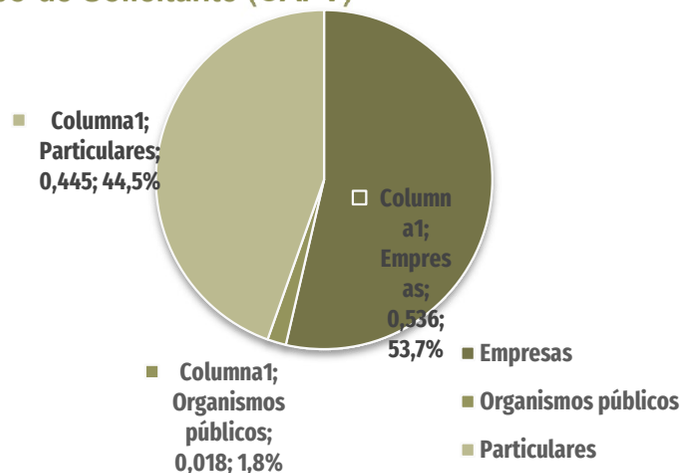
El ratio de actividad marcaria vasca alcanza en 2022 los 716 puntos. Este valor se sitúa a muy por debajo del ratio correspondiente al conjunto del Estado (919) lo que coloca a la CAPV en el 12º puesto en el ranking nacional, muy lejos de Madrid, que está en primer puesto, con 1.544 puntos.

De las solicitudes de Marcas nacionales, realizadas en la CAPV el 53,7% de las han sido realizadas por empresas, y el 44,5% por particulares.

Y en el ranking nacional de la lista de los 50 primeros solicitantes, aparecen tres empresas, Laboratorios Normon, Martínez Bernal y Fernández y Faes Farma.

## SOLICITANTES

### Tipo de Solicitante (CAPV)

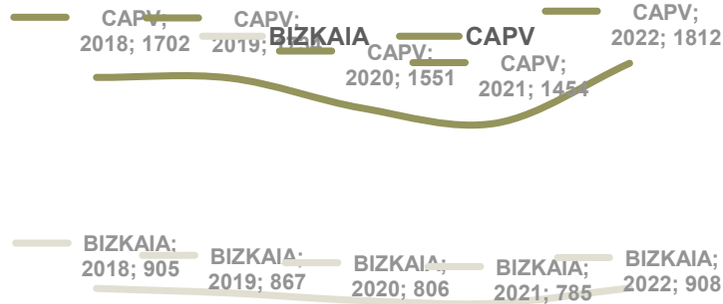


### PRINCIPALES SOLICITANTES - CAPV

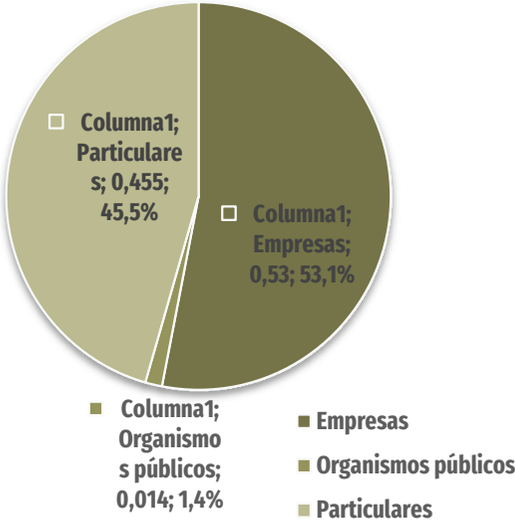
POSICIÓN	NOMBRE	Nº SOLICITUDES
8º	Laboratorios Normon, S.A.	31
12º	Martínez-Bernal y Fernández, Herve	22
45º	Faes Farma, SA	14

# MARCAS NACIONALES

## CONCESIONES



Tipo de Solicitante (CAPV)



El comportamiento de Bizkaia, en cuanto a concesiones de marcas nacionales, experimenta una ligera subida, de esta forma se queda en 908 concesiones lo cual supone el 50,1% del total de la C.A. Vasca, la cual, experimenta una subida acusada, y se queda en 1.812 concesiones, que representan el 3,7% de las del Estado.

Por tipo de solicitante, el número de concesiones de marcas que pertenece a empresas, en el 2022, sube y se sitúa con 961 concesiones, así posee el 53,1% de las concesiones obtenidas, frente al 45,5% obtenidas por particulares.

Si se analiza las concesiones de Modelos de Utilidad Nacionales obtenidas en el 2022 según la Clasificación Internacional de Niza (Clasificación Internacional de Productos y Servicios para el Registro de las Marcas) se observa que tanto en Bizkaia como en la CAPV son los Publicidad, administración comercial y trabajos de oficina y Educación y Formación.

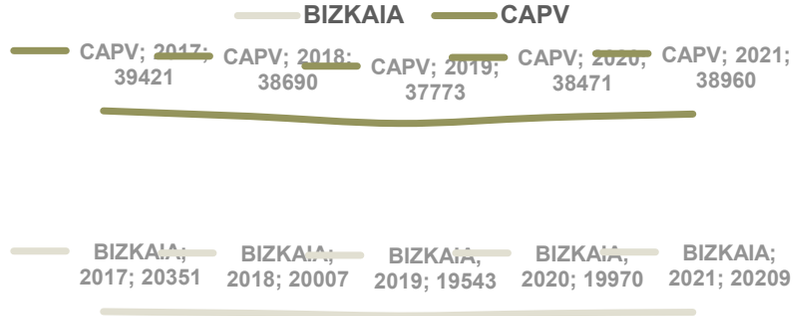
\*Babestu 2023, se realizó en diciembre del 2023, y este indicador todavía no se había actualizado en la BBDD de la OEPM

## SECTORES\*

PRINCIPALES CLASES SEGÚN CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE NIZA*		
	CLASES	Nº CONCESIONES
CAPV	Publicidad, administración comercial y trabajos de oficina	443
	Educación y formación	428
BIZKAIA	Publicidad, administración comercial y trabajos de oficina	232
	Educación y formación	226

# MARCAS NACIONALES

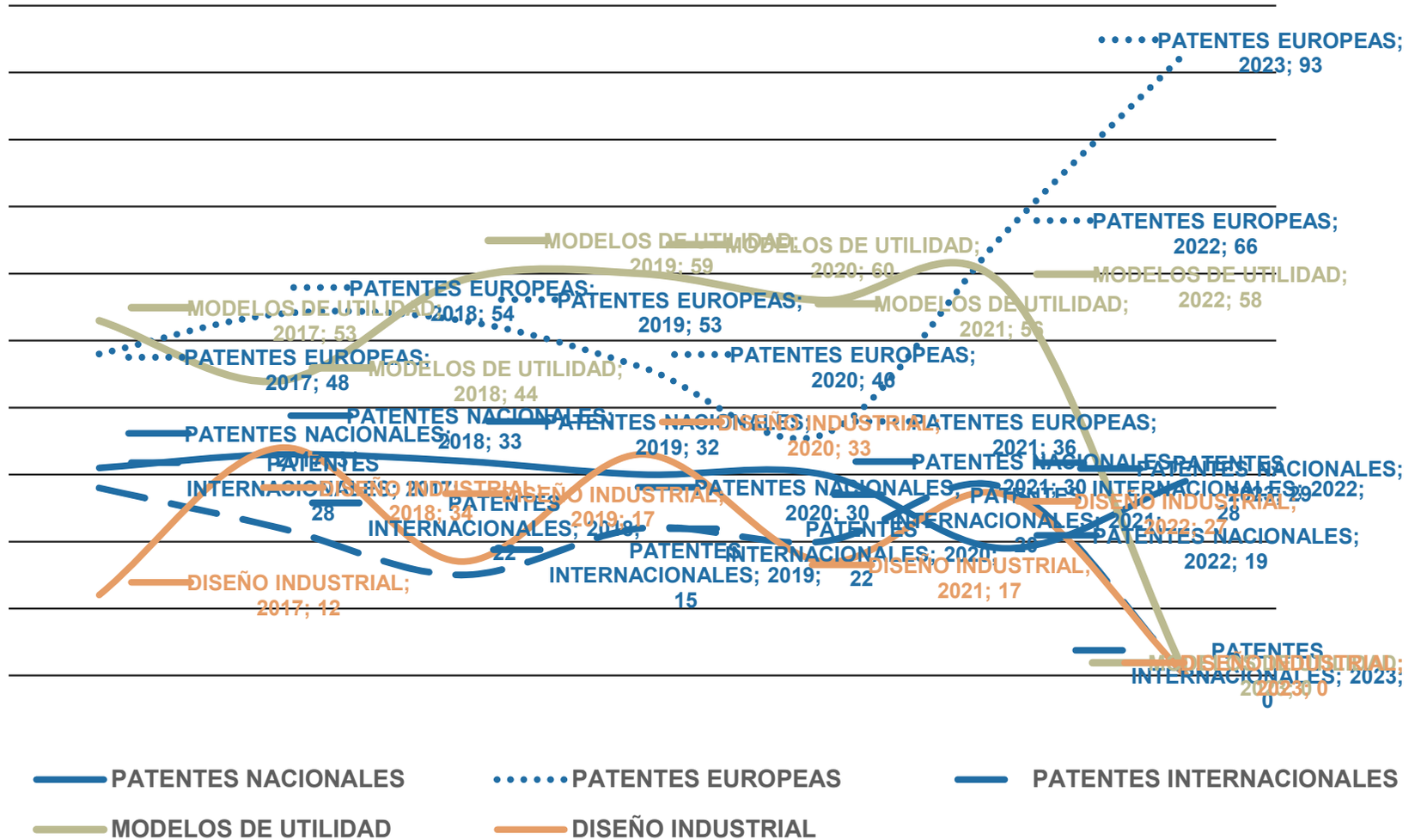
## EN VIGOR\*



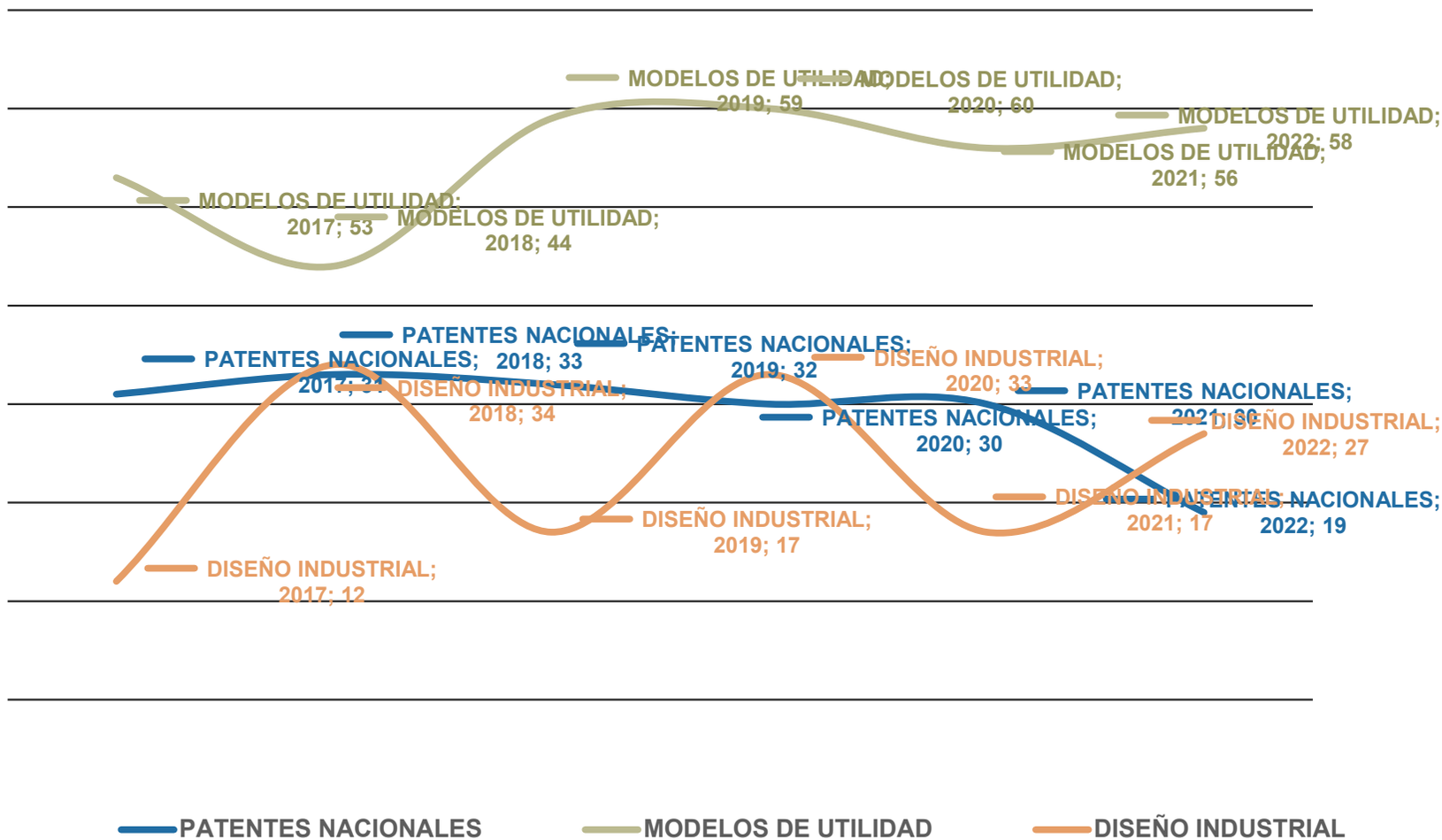
En 2021\* había 38.960 marcas nacionales en la CAPV. El total de las marcas nacionales vascas supone el 4,7% de las del Estado.

\*Babestu 2023, se realizó en diciembre del 2023, y este indicador todavía no se había actualizado en la BBDD de la OEPM

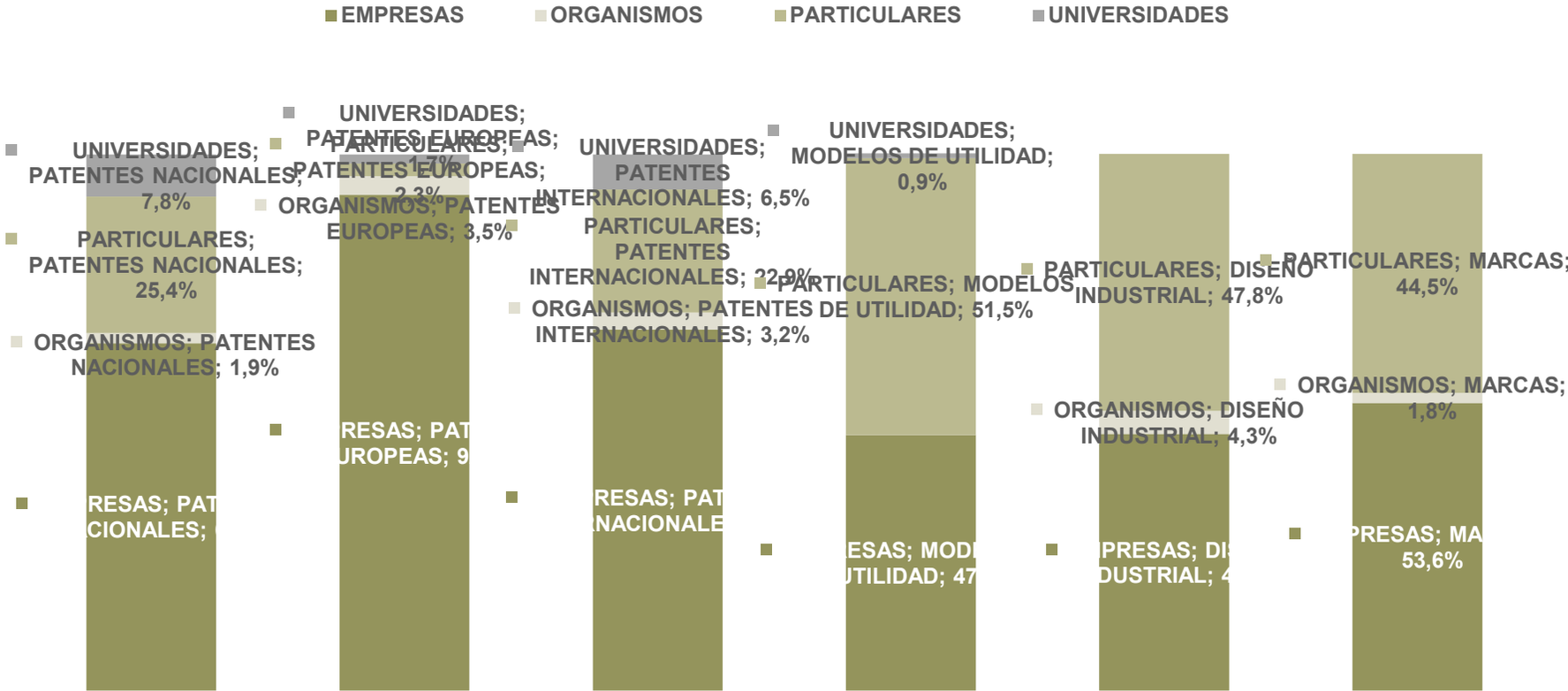
# EVOLUCIÓN DE SOLICITUDES EN BIZKAIA



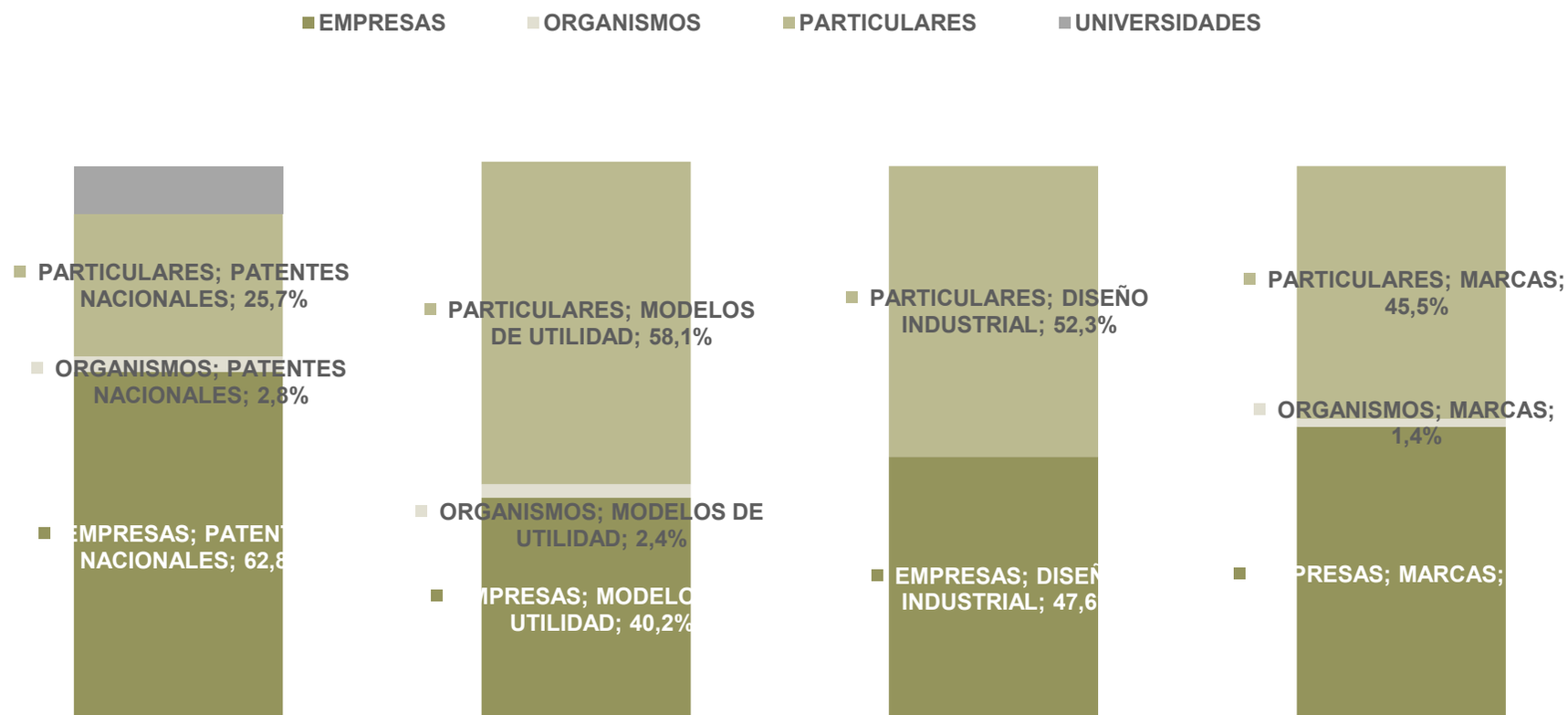
## EVOLUCIÓN DE CONCESIONES EN BIZKAIA

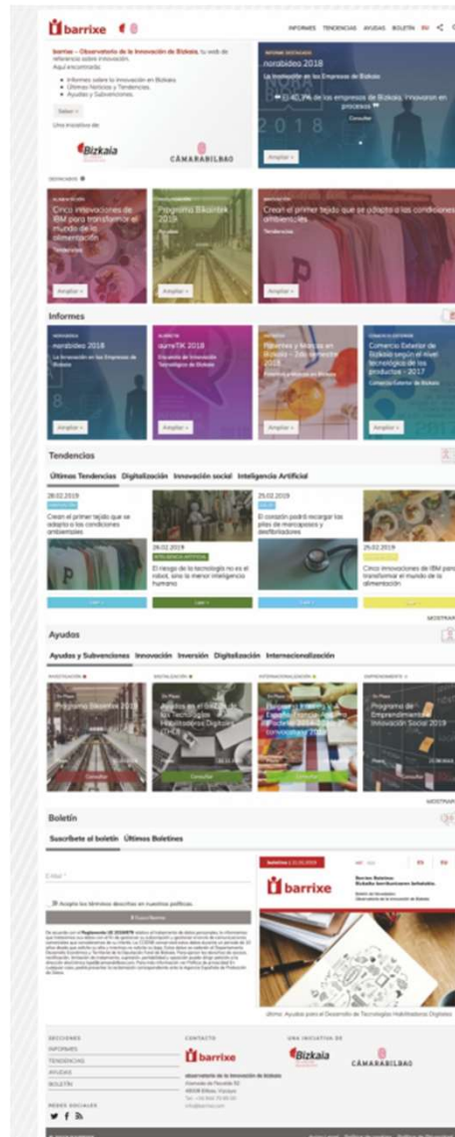


# SOLICITUDES - TIPO DE SOLICITANTES



## CONCESIONES - TIPO DE SOLICITANTES





bizkaiko  
berrikuntza  
behatokia

observatorio  
de la innovación  
de bizkaia

# Conoce la situación de la innovación, en la empresa de Bizkaia

Consulta nuestra web

Podrás unirte a nuestras Redes Sociales  
y compartir todo lo relacionado con la  
innovación, así podrás seguir más de  
cerca y estar al día de las últimas noticias  
sobre innovación publicadas en barrixe.



Suscríbete a  
nuestro boletín

[www.barrixe.com](http://www.barrixe.com)