



# BaBesTu 2024

## Estudio sobre la Propiedad Industrial en Bizkaia y la C.A. Vasca

# ÍNDICE

	Pág.
<input type="checkbox"/> INTRODUCCIÓN	3
<input type="checkbox"/> PRINCIPALES CONCLUSIONES	4
<input type="checkbox"/> PATENTES	6
▪ PATENTES NACIONALES	7
▪ PATENTES VÍA EUROPA	11
▪ PATENTES PCT – VÍA INTERNACIONAL	13
<input type="checkbox"/> MODELOS DE UTILIDAD	15
<input type="checkbox"/> DISEÑOS INDUSTRIALES	19
<input type="checkbox"/> MARCAS	23
<input type="checkbox"/> EVOLUCIÓN DE LAS SOLICITUDES EN BIZKAIA	27
<input type="checkbox"/> EVOLUCIÓN DE LAS CONCESIONES EN BIZKAIA	30

# 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 preciso, y que se puede encontrar en <https://barrixe.com>**

# PRINCIPALES CONCLUSIONES

Según los datos analizados, **siguen creciendo las solicitudes patentes vía europea, tanto en Bizkaia como en el conjunto de la CAPV**, este dato es especialmente llamativo, ya que después de crecimiento más o menos sostenido, desde 2018 se apreciaba un 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 siguen en números muy bajos, mientras que crecen las patentes vía Europeas.

También experimentan un aumento, aunque no de forma tan acusada, las solicitudes de patentes PCT (internacionales), los de diseños y marcas nacionales. Por otro lado, los modelos de utilidad, 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 experimentan un repunte tanto Bizkaia como en la CAPV; en lo que se refiere a los Modelos de Utilidad en Bizkaia apenas sufre variación, y es en el conjunto de la CAPV, donde experimentan un mayor crecimiento. Por su parte, crecen las concesiones que afectan a los Diseños Industriales en Bizkaia y la CAPV y es en las concesiones de Marcas nacionales, donde hay un descenso generalizado.

En lo que concierne a **qué Territorio Histórico acapara un mayor porcentaje de solicitudes**, concesiones o algún tipo de propiedad industrial en vigor, es Bizkaia la que acapara mayores porcentajes, excepto en dos indicadores como son las concesiones de Patentes nacionales y de Modelos de Utilidad, donde es Gipuzkoa quien posee un mayor número.

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 91,6% de las solicitudes. En Modelos de Utilidad, Diseño Industria y Marcas, también son las empresas quienes tienen más protagonismo, pero la diferencia con los "Particulares" es más leve.

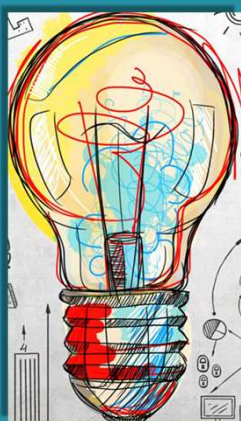
# PRINCIPALES CONCLUSIONES

En Bizkaia, **los principales campos de Innovación** en Patentes Nacionales es los relativos al subsector de Ingeniería Civil (que se incluye dentro del grupo de Otros Campos), y en el caso de Modelos de Utilidad, quienes más concesiones acaparan es el de Transporte con 8 concesiones (que está incluido en Ingeniería Mecánica) e Ingeniería Civil con 5. Si se analiza los campos principales en la CAPV, tanto en Patentes nacionales como en Modelos de Utilidad son los vinculados a 'Ingeniería Mecánica', con el 42,8% en la primera y el 44,1%, y si bajamos a detalle ambas coinciden en el subsector técnico que más concesiones acumula, que es el de la 'Manipulación', aunque también ocupa un lugar destacado la 'Ingeniería Civil'.

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, con una puntuación de 81, y Patentes Internacionales, con 32, donde se supera la media estatal, y en ambas ocupa el 2º puesto en el ranking por CC.AA, por detrás de Navarra. En lo que se refiere a Modelos de Utilidad la CAPV obtiene el mismo nivel que la media estatal (54) y es en el resto de los sistemas de protección, Diseño Industrial y Marcas, donde se queda con una media más baja que la estatal.

Resulta evidente que existe una necesidad de impulsar la Protección Intelectual (PI), mostrando una relación positiva entre los derechos adquiridos de la PI y el rendimiento económico de las pymes. Así lo trasladan datos tan interesantes como los publicados recientemente por la Oficina de la Propiedad Intelectual 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



# PATENTES

Vía Nacional

# PATENTES VÍA NACIONAL

## Solicitudes

En el total del año 2023, la solicitud de patentes nacionales en Bizkaia aumenta un 34,4%, situándose en un total de 29, recuperando casi los niveles del 2021 y supone el 60,4% de las solicitudes presentadas en la CAPV, mientras que en el 2022 suponía el 37,2%.

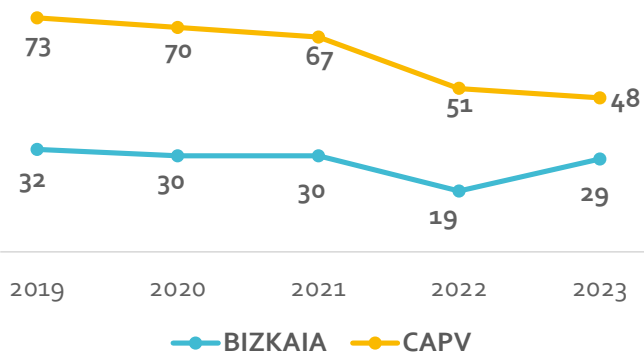
El ratio de actividad inventiva vasca (relación entre el número de solicitudes de patentes por millón de habitantes) se sitúa en 2023 en 23 puntos, continuando así un descenso que comenzó en el 2018.

El 52,0% de las solicitudes de patentes nacionales solicitadas desde la CAPV en 2023 han sido realizadas por empresas. En total han sido 25 solictaciones, seis menos que en 2022, lo que indica que cada vez son menos las empresas que optan por este tipo de protección.

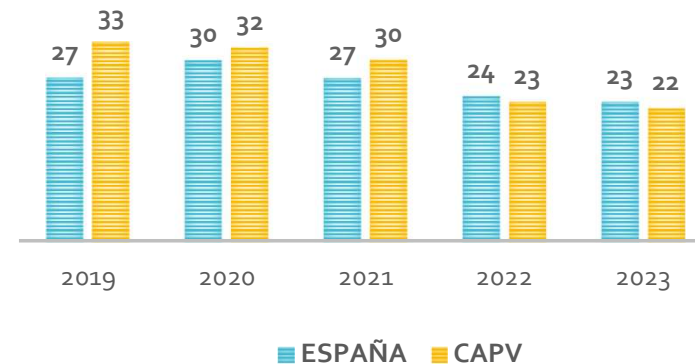
La OEPM publica también el listado de los 50 mayores solicitantes de patentes vía nacional, en función del primer titular que lo solicita, que se han presentado en España, en el 2023.

Entre este listado hay 2 solicitantes vascos, la EHU/UPV con 10 solictitudes, se sitúa en el puesto 12º y Gallardo Ingeniería del Embotellado, S.L. con 4 solictitudes, en el puesto 31º.

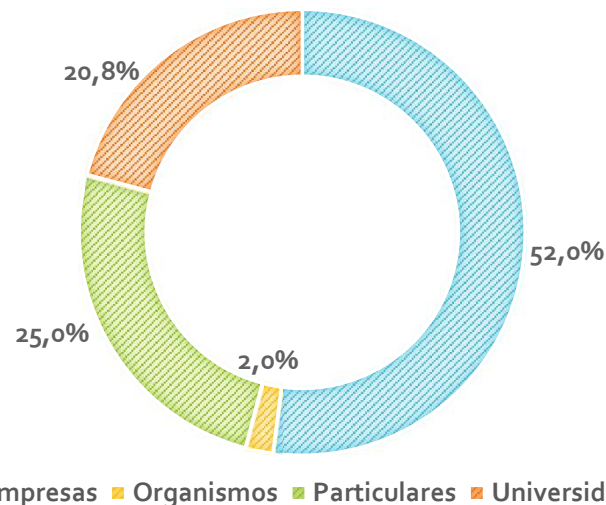
### SOLICITUDES



### RATIO DE ACTIVIDAD INVENTIVA (SOLICITUDES / MILLÓN DE HABITANTES)



### TIPO DE SOLICITANTE (CAPV)



### PRINCIPALES SOLICITANTES (CAPV)

POSICIÓN	NOMBRE	Nº SOLICITUDES
12º	UPV /EHU	10
31º	Gallardo Ingeniería del Embotellado, S.L. (Gipuzkoa)	4



# PATENTES VÍA NACIONAL

## Concesiones

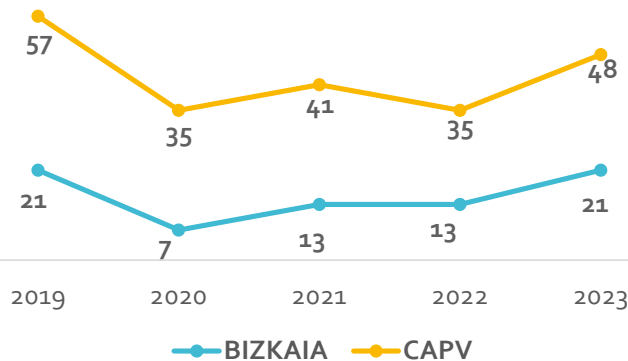
**Bizkaia, repunta ligeramente** en el número de concesiones de patentes nacionales y pasa de 13 a 21 concesiones. Por su parte la Comunidad Autónoma de Euskadi, después del descenso del año anterior, se recupera nuevamente quedándose en 48 concesiones.

El total de las concesiones de patentes nacionales de la CAPV supone en 2023 el 6,0% de las del Estado.

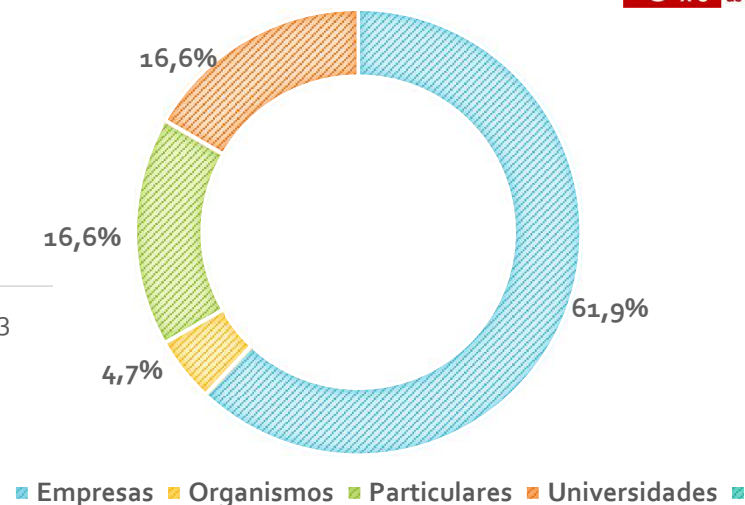
Un 61,9% de las concesiones de patentes nacionales correspondientes a la Comunidad Autónoma de Euskadi en 2023 han sido otorgadas a empresas. En total han sido 26 concesiones, 4 más que en 2022. El segundo grupo en importancia son los particulares y las universidades, con un 16,6%.

El análisis por sectores técnicos de las concesiones de patentes nacionales correspondientes a la Comunidad Autónoma de Euskadi permite observar que un 42,8% quedan clasificadas dentro del grupo de Ingeniería Mecánica con un total de 18 concesiones. Pero de entre todos los subsectores el que destaca es la "Manipulación" e "Ingeniería Civil" que alcanzan 6 y 5 concesiones respectivamente.

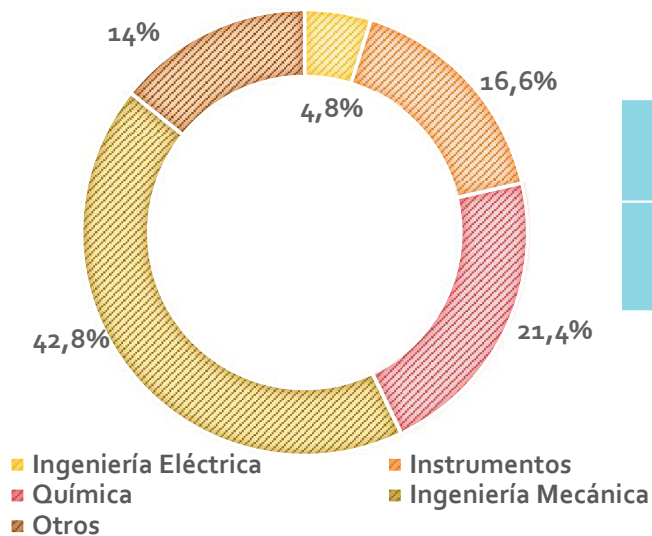
### CONCESIONES



### TIPO DE SOLICITANTE (CAPV)



### SECTORES TÉCNICOS (CAPV)



### PRINCIPALES UNIDADES TÉCNICAS

	UNIDADES TÉCNICAS	Nº CONCESIONES
BIZKAIA	Ingeniería Civil	3
	Motores, bombas y turbinas	2
CAPV	Manipulación	6
	Ingeniería civil	5

# PATENTES VÍA NACIONAL

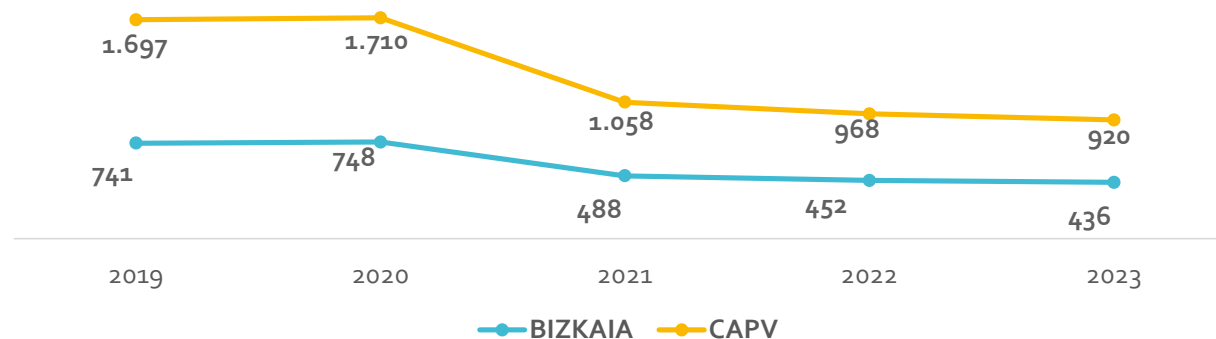
## En vigor

En 2023 había 920 patentes en vigor en la Comunidad Autónoma de Euskadi, un dato que va descendiendo de forma paulatina desde 2017, cuando se situaba en 2.502, el dato más alto de la serie histórica que se analiza.

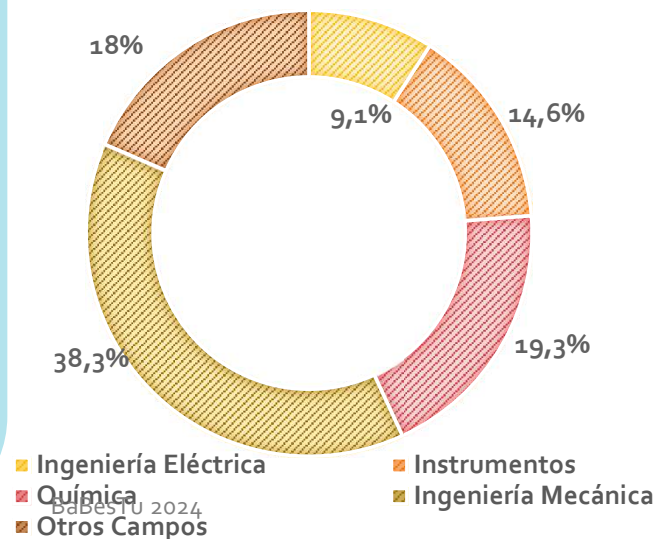
Es Bizkaia quien tiene el mayor porcentaje de patentes nacionales en vigor, con un 47,3%.

En el 2023 un 38,3% de las patentes nacionales en corresponden a Ingeniería Mecánica (353), el 19,3% a "Química" (178), un 18,4% a "Otros campos" (170), el 14,6% a Instrumentos Técnicos (135) y el 9,1% a Ingeniería Eléctrica (84).

### EN VIGOR



### SECTORES TÉCNICOS (CAPV)



### PRINCIPALES UNIDADES TÉCNICAS

	UNIDADES TÉCNICAS	Nº CONCESIONES
BIZKAIA	Ingeniería Civil	45
	Motores, bombas y turbinas	40
CAPV	Ingeniería civil	132
	Manipulación	68



# PATENTES

Vía Europa

# PATENTES VÍA EUROPEA

## Solicitudes

En cuanto a solicitudes de Patentes vía europea, es Bizkaia quien experimenta el mayor crecimiento de los tres territorios, concretamente lo hace en un 4,5%, ya que pasado de presentar 66 solicitudes a 69.

Por su parte, la Comunidad Autónoma de Euskadi, aunque a menor ritmo, sigue creciendo, y se quedan en 179, siendo el dato más alto de la serie que se analiza en este informe.

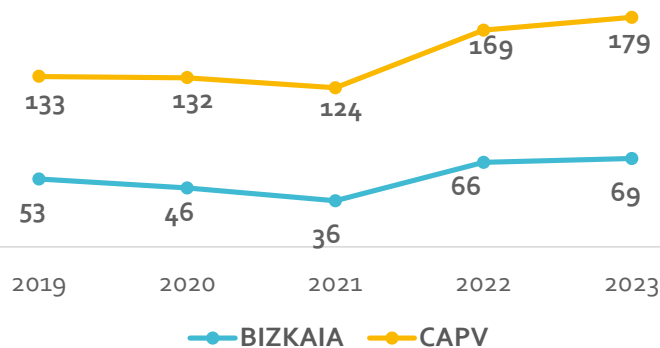
El ratio de actividad inventiva vasca relativo a las patentes vía europea en 2023, aunque de forma moderada, sigue creciendo y se sitúa en 81 puntos.

De esta forma supera en 56 puntos al conjunto del Estado (23), y sigue en 2º lugar en el ranking de CC.AA, por detrás de Navarra (112).

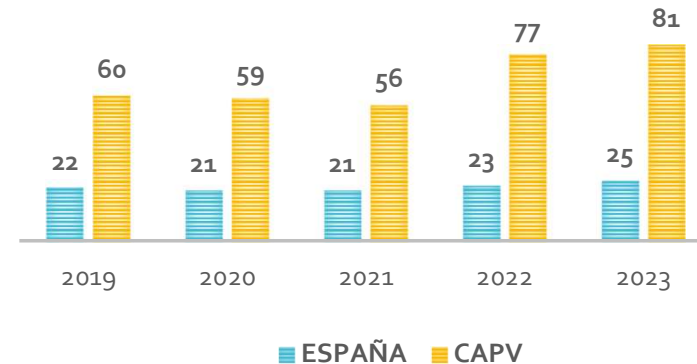
En 2023 la práctica totalidad de las patentes vía europea presentadas en la Comunidad Autónoma de Euskadi una vez más corresponden a las empresas. De las 179 patentes solicitadas, 164 lo ha hecho las empresas.

Entre este listado de las principales solicitantes, hay 11 solicitantes vascas. **Siemens Gamesa, aparece en 4º puesto con 31 solicitudes**, seguidos de la Fundación Tecnalia, con 14. La UPV/EHU aparece en 14º puesto, con 8 solicitudes.

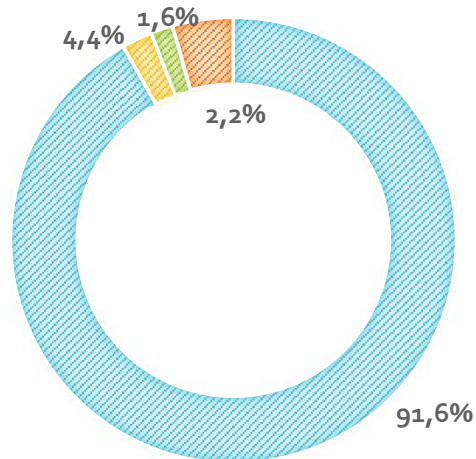
### SOLICITUDES



### RATIO DE ACTIVIDAD INVENTIVA (SOLICITUDES / MILLÓN DE HABITANTES)



### TIPO DE SOLICITANTE (CAPV)



### PRINCIPALES SOLICITANTES (CAPV)

POSICIÓN	NOMBRE	Nº SOLICITUDES
4º	Siemens Gamesa	31
9º	Fundación Tecnalia	14
14º	UPV / EHU	8

■ Empresas ■ Organismos ■ Particulares ■ Universidades ■



# PATENTES

PCT – Vía Internacional

# PATENTES PCT - Internacional

## Solicitudes

El 51,4% de este tipo de patentes corresponden a Bizkaia, con un total de 36, ocho más que en 2022.

En 2023 las patentes vía Internacional presentadas en España con solicitante residente en la Comunidad Autónoma de Euskadi, sigue el proceso de recuperación que ya inicio en 2022, al pasar de 61 a 70 solicitudes. El total de las patentes vía Internacional presentadas en la Comunidad Autónoma Vasca suponen en 2023 el 8,4% de las del Estado.

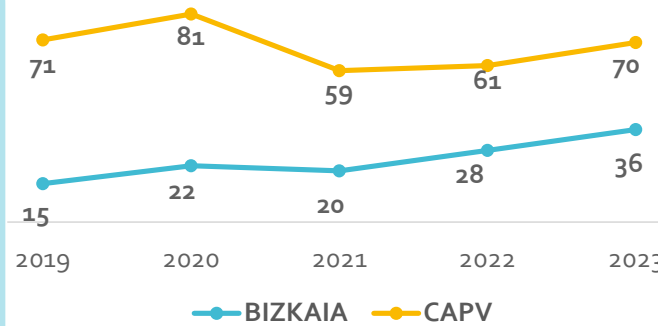
El ratio de actividad inventiva vasca relativo a las patentes vía Internacional se sitúa en 2023 en 32 punto, cuatro más que en 2022.

De esta forma en el ranking de comunidades autónomas, se sitúa en 2º lugar, después de Navarra.

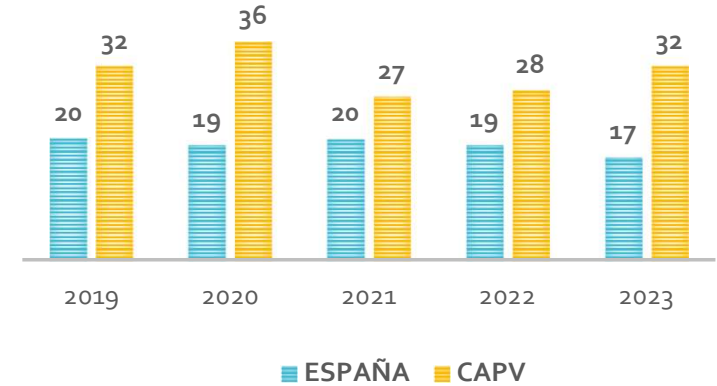
En 2023 la práctica totalidad de las patentes internacionales presentadas en la Comunidad Autónoma de Euskadi una vez más corresponden a las empresas. De las 70 patentes 52 han sido presentadas por el colectivo empresarial, es decir el 74,2% son de empresas.

En lo referente a qué entidad ha realizado más solicitudes, en el caso de la CAPV está la empresa J. Alsina SA, con 6 solicitudes.

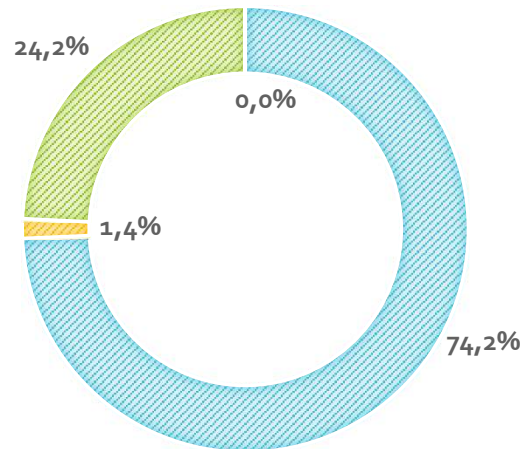
### SOLICITUDES



### RATIO DE ACTIVIDAD INVENTIVA (SOLICITUDES / MILLÓN DE HABITANTES)



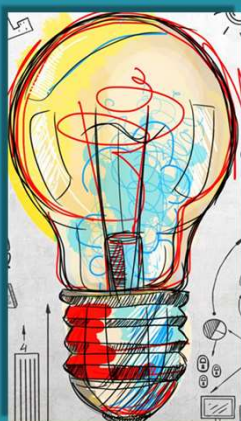
### TIPO DE SOLICITANTE (CAPV)



### PRINCIPALES SOLICITANTES (CAPV)

POSICIÓN	NOMBRE	Nº SOLICITUDES
8º	Encofrados J. Alsina, S.A.	6
21º	Mecalux, S.A.	3
22º	Orkli, S.Coop.	3

■ Empresas ■ Organismos ■ Particulares ■ Universidades ■



# MODELOS DE UTILIDAD

# MODELOS DE UTILIDAD

## Solicitudes

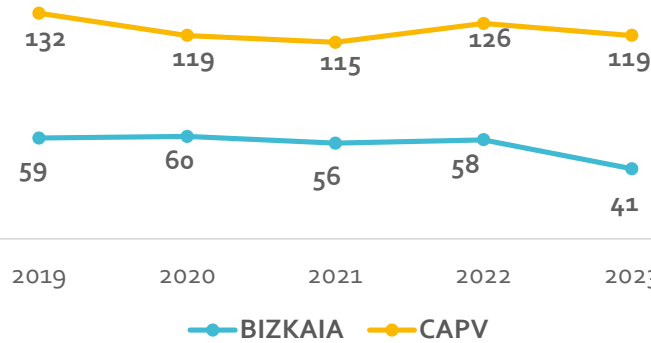
En lo que se refiere a Modelos de Utilidad, Bizkaia alcanza un total de 41 solicitudes, diecisiete menos que en 2022, concentrando el 34,4% de las solicitudes de modelos de utilidad vascas. Por su parte, la Comunidad Autónoma de Euskadi muestran ligero descenso, al pasar de 126 en 2022 a 119, lo cual representa el 4,2% del total del Estado.

En lo que se refiere al **Ratio de Actividad Inventiva**, la CAPV queda igualada con el ratio correspondiente al conjunto del Estado (54), ocupando el 8º lugar en el ranking de comunidades autónomas por detrás de Castilla y León (84) o Navarra (82) entre otras.

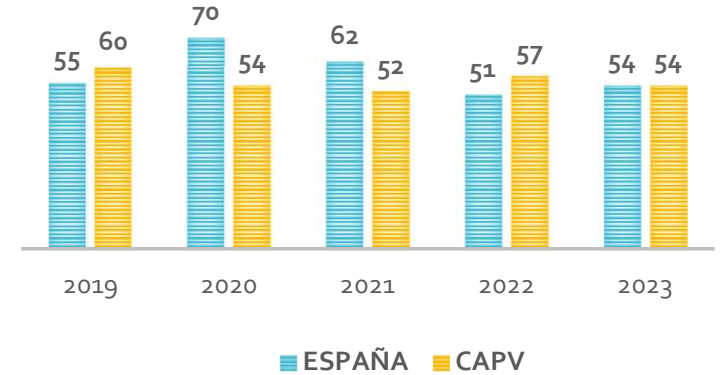
La primera posición, a la hora de solicitar Modelos de Utilidad vía Nacional, lo constituyen las **empresas** con un total de 68, lo que supone el 57,1% de las solicitudes en la CAPV.

En el caso de la CAPV es la empresa Gallardo Ingeniería del Embotellado, la que más solicitudes realizó (56) y la empresa de Bizkaia que más solicitudes hizo fue **Ingurumena Advanced Technologies** (5) y Cartonajes Internacional (4).

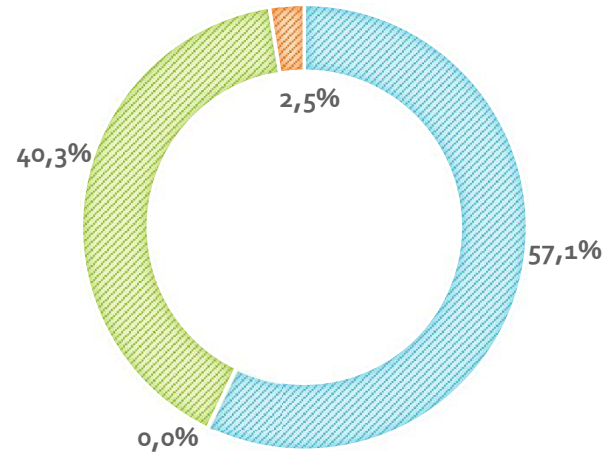
### SOLICITUDES



### RATIO DE ACTIVIDAD INVENTIVA (SOLICITUDES / MILLÓN DE HABITANTES)



### TIPO DE SOLICITANTE (CAPV)



### PRINCIPALES SOLICITANTES (CAPV)

POSICIÓN	NOMBRE	Nº SOLICITUDES
15º	Gallardo Ingeniería del Embotellado, S.L.	6
20º	Ingurumena Advanced Technologies	5
29º	Cartonajes Internacional	4

■ Empresas ■ Organismos ■ Particulares ■ Universidades ■



# MODELOS DE UTILIDAD

## Concesiones

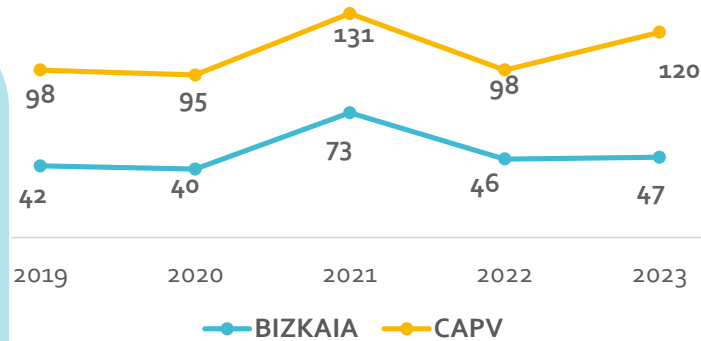
Bizkaia, prácticamente se sitúa en los mismos niveles que el año 2022, pues sólo crece en una concesión más y pasa de 46 a 47, por lo tanto, sigue sin alcanzar el nivel del 2021 cuando obtuvo 73 concesiones y concentra un 39,1% de las concesiones de modelos de utilidad vascos.

En la Comunidad Autónoma de Euskadi ha crecido en 2023, con un total de 120. El total de las concesiones de modelos de utilidad vascos supone en 2021 el 5,8% de los del Estado (2.260).

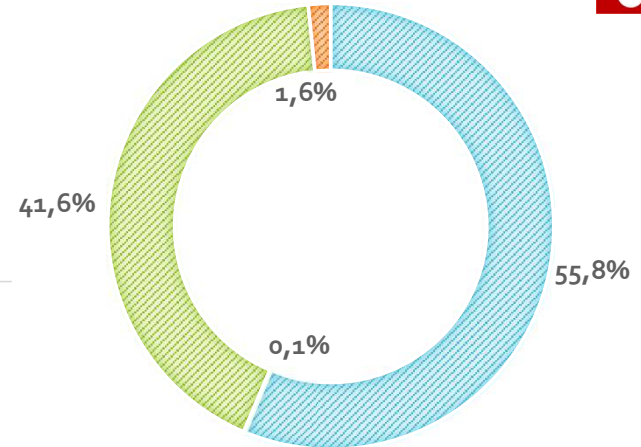
Teniendo en cuenta el tipo de solicitante, el reparto de las concesiones de Modelos de Utilidad vía Nacional en 2023, varía respecto al 2022, ya que en 2023 son las empresas quienes repuntan y crecen fuertemente al pasar de 39 a 67 concesiones; mientras que las hechas por particulares descienden y pasan de 51 a 43 concesiones.

Por sectores, el sube de forma muy marcada es el de "Ingeniería Mecánica" que se queda en 53 en el 2023, recuperándose así de la caída experimentada en 2022 cuando obtuvo sólo 32.

### CONCESIONES

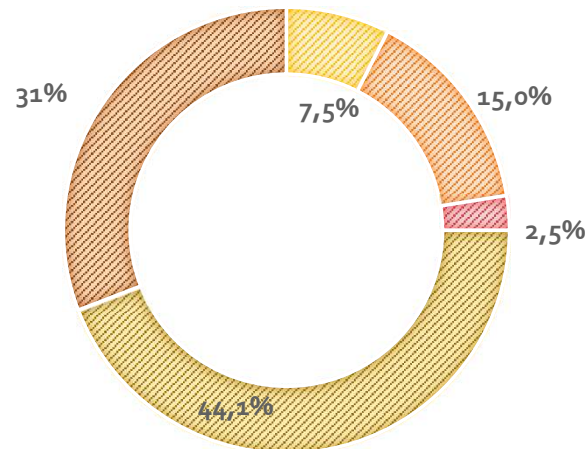


### TIPO DE SOLICITANTE (CAPV)



■ Empresas ■ Organismos ■ Particulares ■ Universidades ■

### SECTORES TÉCNICOS (CAPV)



■ Ingeniería Eléctrica ■ Instrumentos  
 ■ Química ■ Ingeniería Mecánica  
 ■ Otros Campos

### PRINCIPALES UNIDADES TÉCNICAS

	UNIDADES TÉCNICAS	Nº CONCESIONES
BIZKAIA	Transporte	8
	Ingeniería civil	6
CAPV	Manipulación	20
	Ingeniería civil	16

# MODELOS DE UTILIDAD

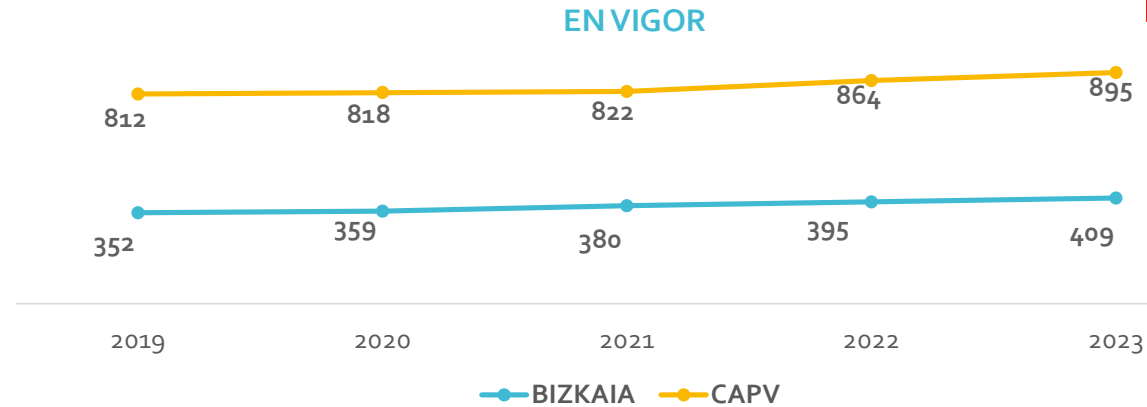
## En vigor

Los Modelos de Utilidad en vigor en Bizkaia suponen el 45,6% de los vascos, situándose en un total de 409, catorce más que en 2022.

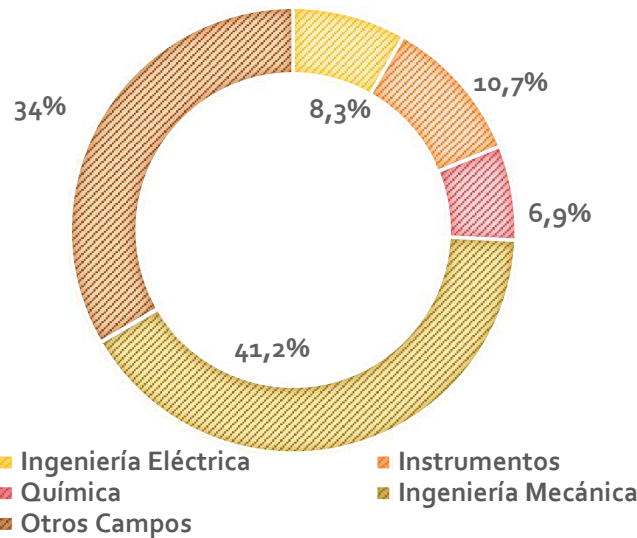
En 2023 había 895 Modelos de Utilidad vía Nacional en vigor en la Comunidad Autónoma de Euskadi. Esta cifra supera en treinta y uno los modelos de utilidad en vigor en 2022, y supone el 4,4% del total de los modelos de utilidad en vigor en el Estado.

En 2023, un 41,2% (357) de los Modelos de Utilidad vía Nacional en vigor, se incluyen en el grupo de Ingeniería Mecánica, el 33,6% pertenecen a Otros Campos (301), el 8,3% a Ingeniería Eléctrica (75) y con porcentajes en el entorno al 10,7% se sitúan Instrumentos Técnicos (96) y Química con el 6,9% (62).

Por subsectores, en Bizkaia la mayor cifra corresponde a Mobiliario y juegos (57), seguido de Transporte (48); y en la CAPV "Ingeniería civil (124) es la que más modelos de utilidad en vigor acapara.

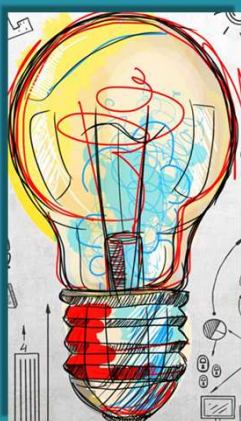


### SECTORES TÉCNICOS (CAPV)



### PRINCIPALES UNIDADES TÉCNICAS

	UNIDADES TÉCNICAS	Nº CONCESIONES
BIZKAIA	Mobiliario y juegos	57
	Transporte	48
CAPV	Ingeniería civil	124
	Mobiliario y juegos	112



# DISEÑOS INDUSTRIALES

# DISEÑO INDUSTRIAL

## Solicitudes

Bizkaia, muestra un leve incremento en las solicitudes de Diseño Industrial, y pasa de 27 a 29 en el 2023, concentrando así el 52,7% de las solicitudes de la CAPV.

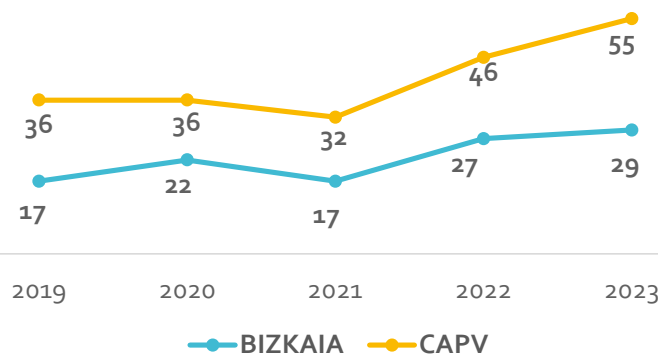
Por su parte en la Comunidad Autónoma de Euskadi se incrementa las solicitudes respecto a la cifra de 2022, situándose en un total de 55. El total de las solicitudes de diseño industrial nacionales en la Comunidad Vasca supone en 2023 el 3,9% de las del Estado (1.409).

El ratio de actividades de Diseño Industrial nacionales, la CAPV alcanza en 2023 los 25 puntos, es decir mantiene el nivel de crecimiento que inició en 2022. Esta cifra queda a 4 puntos de la ratio correspondiente al conjunto del Estado (29), situándose en el 9º puesto en el ranking estatal.

El 50,9% de las solicitudes de diseño industrial vascas en 2023 han sido realizadas por empresas, en total han sido 28 solicitudes. Las solicitudes realizadas por personas fueron de 23 solicitudes, de las cuales 13 las realizaron mujeres

Entre los principales solicitantes de Bizkaia de Diseño Industrial, aparece la empresa Aristocrazy, S.A, en 8º lugar, con ocho solicitudes.

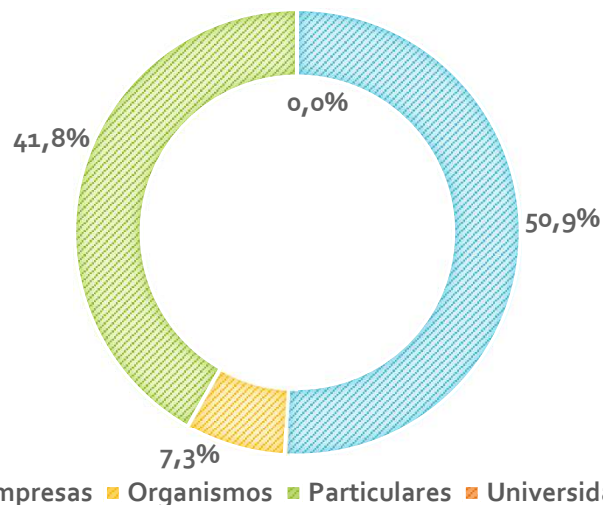
### SOLICITUDES



### RATIO DE ACTIVIDAD INVENTIVA (SOLICITUDES / MILLÓN DE HABITANTES)



### TIPO DE SOLICITANTE (CAPV)



### PRINCIPALES SOLICITANTES (CAPV)

POSICIÓN	NOMBRE	Nº SOLICITUDES
8º	Aristocrazy	8
24º	Oria Sport Wear	5
27º	Fundación Tekniker	4

■ Empresas ■ Organismos ■ Particulares ■ Universidades

# DISEÑO INDUSTRIAL

## Concesiones

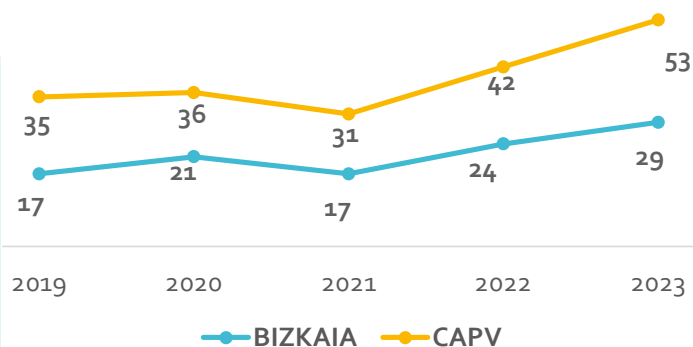
En Bizkaia sube en cinco concesiones, y se queda en 29 concesiones de Diseño Industrial, concentrando el 54,7% de las concesiones de diseño industrial vascas.

Por su parte, las correspondientes a la Comunidad Autónoma de Euskadi vuelven a aumentar en 2023, y suben de 42 a 53. El total de las concesiones de diseño industrial nacional en la Comunidad Vasca supone en 2023 el 3,9% de las del estado (1.349).

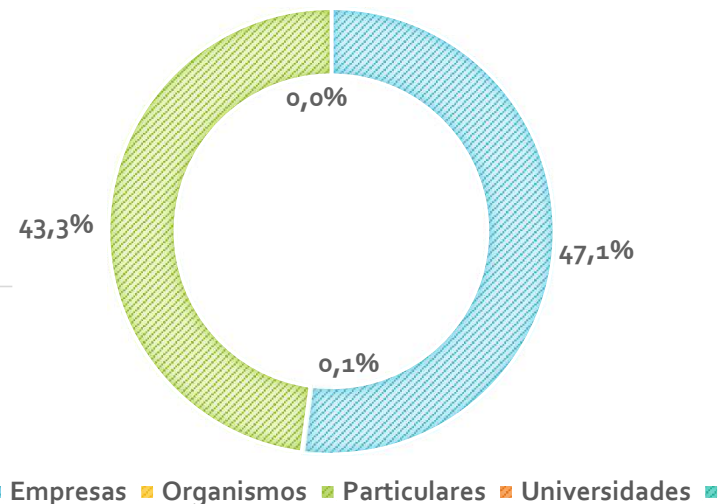
En el 2023, aunque por poco, **son las empresas quienes consiguen más concesiones de Diseños Industriales Nacionales (25) y supone el 47,1% del total de concesiones de diseño industrial conseguidas en la CAPV**, y le sigue los particulares con 23 concesiones, de las cuales, 13 pertenecen a mujeres.

Si se analiza las concesiones de Modelos de Utilidad Nacionales obtenidas en el 2023 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 350 y 352 respectivamente.**

CONCESIONES



TIPO DE SOLICITANTE (CAPV)



PRINCIPALES CLASES SEGÚN CLASIFICACIÓN DE LOCARNO\*

	BIZKAIA	CAPV
Artículos de adorno	350	352
Símbolos gráficos y logotipos, patrones de superficie, ornamentación, disposición de interiores y exteriores	68	73
Papelería y material de oficina, material artístico y didáctico	42	46

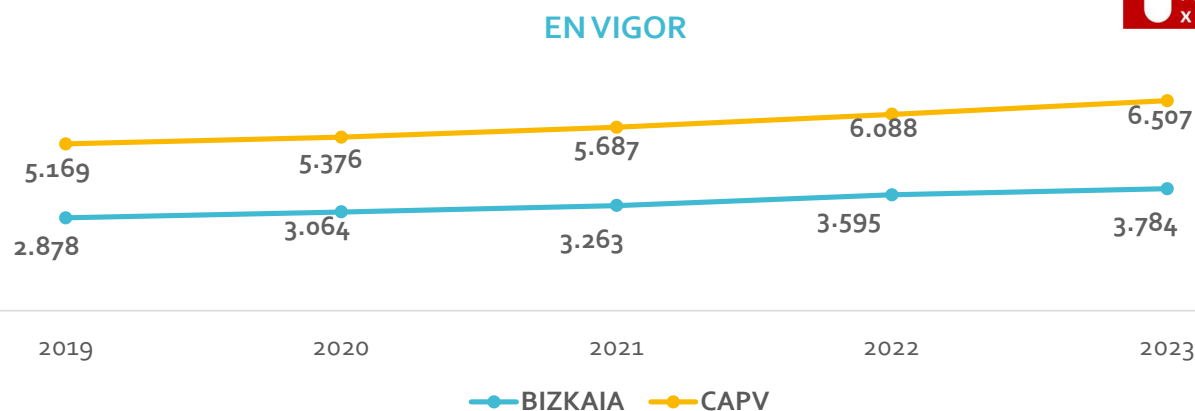
# DISEÑO INDUSTRIAL

## En vigor

Los diseños industriales nacionales en vigor en Bizkaia suponen el 58,1% de los vascos, situándose en un total de 3.784 es decir 189 más que en 2022.

En 2023 había 6.507 diseños industriales nacionales en vigor en la Comunidad Autónoma de Euskadi. Este total supone el 2,2% de los diseños industriales en vigor del Estado (283.645).

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 tienes más Diseños Industriales en vigor.**



### PRINCIPALES CLASES SEGÚN CLASIFICACIÓN DE LOCARNO\*

	BIZKAIA	CAPV
Artículos de adorno	898	1,418
Símbolos gráficos y logotipos, patrones de superficie, ornamentación, disposición de interiores y exteriores.	610	1,404
Unidades y elementos constructivos	610	851
Juegos, juguetes, tiendas de campaña y artículos deportivos	330	425



# MARCAS

# MARCAS NACIONALES

## Solicitudes

**Bizkaia se queda en 937 solicitudes de marcas nacionales, concentrado la mayoría de las solicitudes de la CAPV, con un 52,6%.**

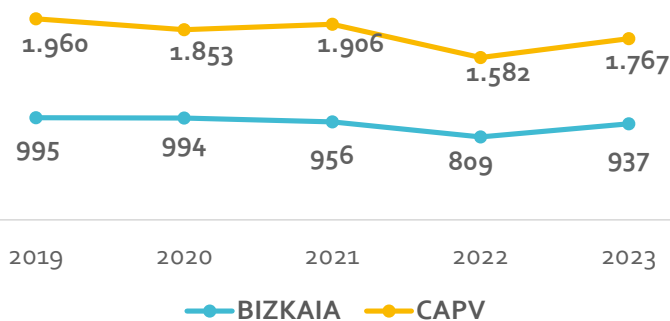
En 2023 las solicitudes de Marcas nacionales en la Comunidad Autónoma de Euskadi presentan un aumento, situándose en un total de 1.767. Este total supone en 2023 el 3,6% de las del Estado (48.773).

La ratio de actividad marcaria vasca alcanza en 2023 los 796 puntos, es decir, 80 puntos más que en 2022, aunque todavía no alcanza los 906 que obtuvo en el 2018. Este valor se sitúa a 188 puntos de la ratio correspondiente al conjunto del Estado (984).

**De las solicitudes de Marcas nacionales, 1.000 solicitudes han sido realizadas por empresas y representa el 56,5% en total.** El segundo grupo en importancia (41,5%) lo constituyen los particulares, se queda en 734 solicitudes. De este total, 229 solicitudes han sido realizadas por mujeres.

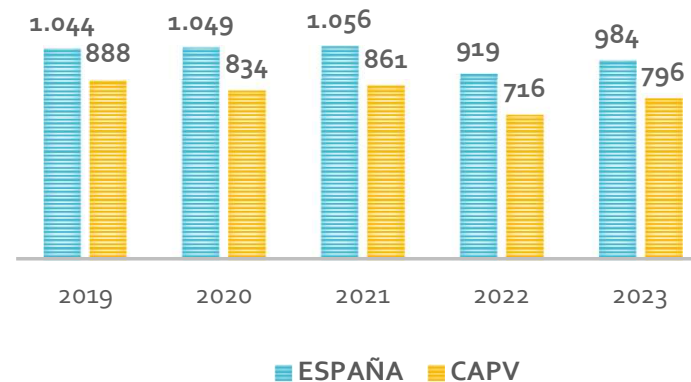
En el ranking a nivel nacional de los principales solicitantes, en el caso de la CAPV aparece Kutxa Fundazioa con 26 solicitudes de marcas en el puesto 11º y Faes Farma, SA en el puesto 23º con 18 solicitudes de marca nacional.

### SOLICITUDES

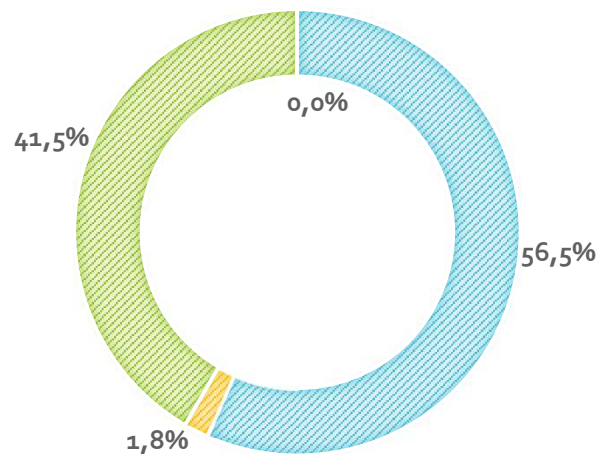


### RATIO DE ACTIVIDAD INVENTIVA

(SOLICITUDES / MILLÓN DE HABITANTES)



### TIPO DE SOLICITANTE (CAPV)



### PRINCIPALES SOLICITANTES (CAPV)

POSICIÓN	NOMBRE	Nº SOLICITUDES
11º	Kutxa Fundazioa	26
12º	Eroski S.Coop.	25
23º	Faes Farma	18
26º	EiTB Media	17

■ Empresas ■ Organismos ■ Particulares ■ Universidades ■



# MARCA NACIONAL

## Concesiones

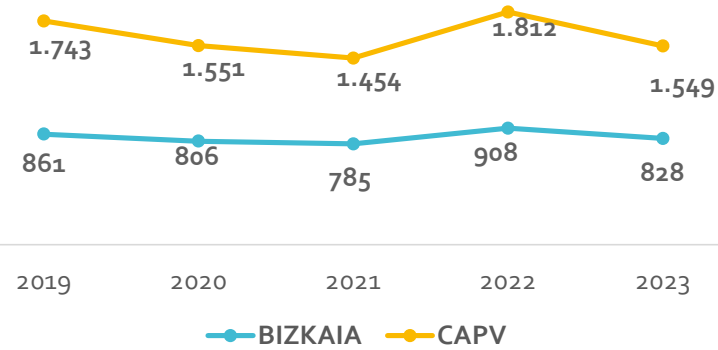
Bizkaia con 828 solicitudes, concentra el 53,1% de las concesiones de marcas nacionales que se han dado en la CAPV.

Por otra parte, las concesiones de Marcas nacionales en la Comunidad Autónoma de Euskadi han disminuido, al bajar de 1.812 a 1.549. El total de las concesiones de marcas nacionales vascas supone en 2023 el 3,6% de las del Estado (42.141).

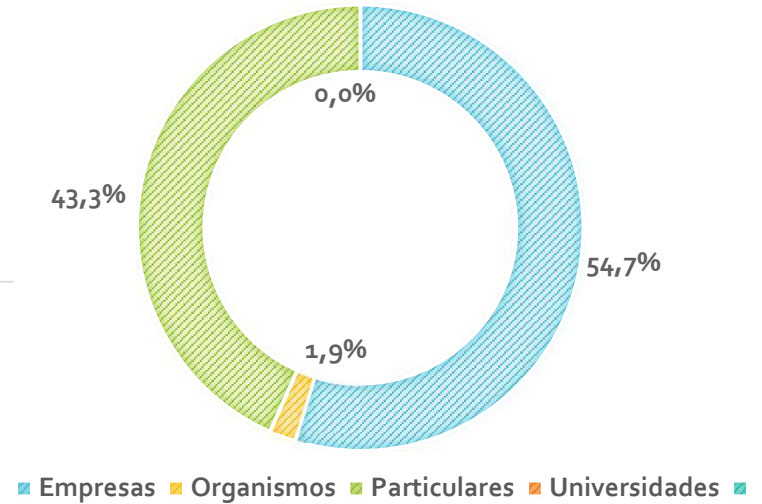
Por tipo de solicitante, un 54,7% de las concesiones de marcas nacionales corresponden a empresas. En total han sido 848 concesiones, cifra que supone 113 menos que en 2022. El segundo grupo en importancia (43,3%) lo constituyen los particulares

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", "Educación y Formación" y los "Servicios científicos y tecnológicos, así como servicios de investigación y diseño en estos ámbitos".

### CONCESIONES



### TIPO DE SOLICITANTE (CAPV)



### PRINCIPALES CLASES SEGÚN CLASIFICACIÓN DE NIZA\*

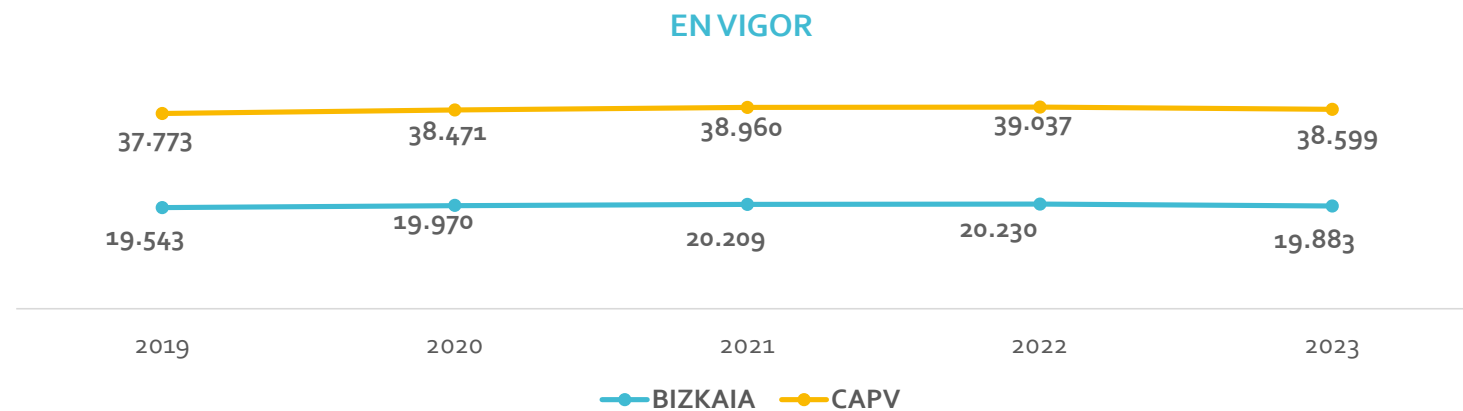
	BIZKAIA	CAPV
Publicidad, administración comercial y trabajos de oficina	193	387
Educación y formación	172	303
Servicios científicos y tecnológicos, así como servicios de investigación y diseño en estos ámbitos; servicios de análisis e investigación industriales; diseño y desarrollo de equipos informáticos y de software.	75	143

# MARCA NACIONAL

## En vigor

Las marcas nacionales en vigor en Bizkaia suponen el 51,5% de las vascas, situándose en un total de 19.883, es decir, 347 menos que en 2022.

En 2023 había 38.599 Marcas nacionales en vigor en la Comunidad Autónoma de Euskadi, cifra que desciende respecto a los datos de 2022. El total de las marcas nacionales vascas de 2021 suponen el 4,5% de las del Estado (847.676).





# EVOLUCIÓN DE LAS SOLICITUDES EN BIZKAIA

# EVOLUCIÓN DE LAS SOLICITUDES DE LOS DISTINTOS SISTEMAS DE PROTECCIÓN INDUSTRIAL EN BIZKAIA

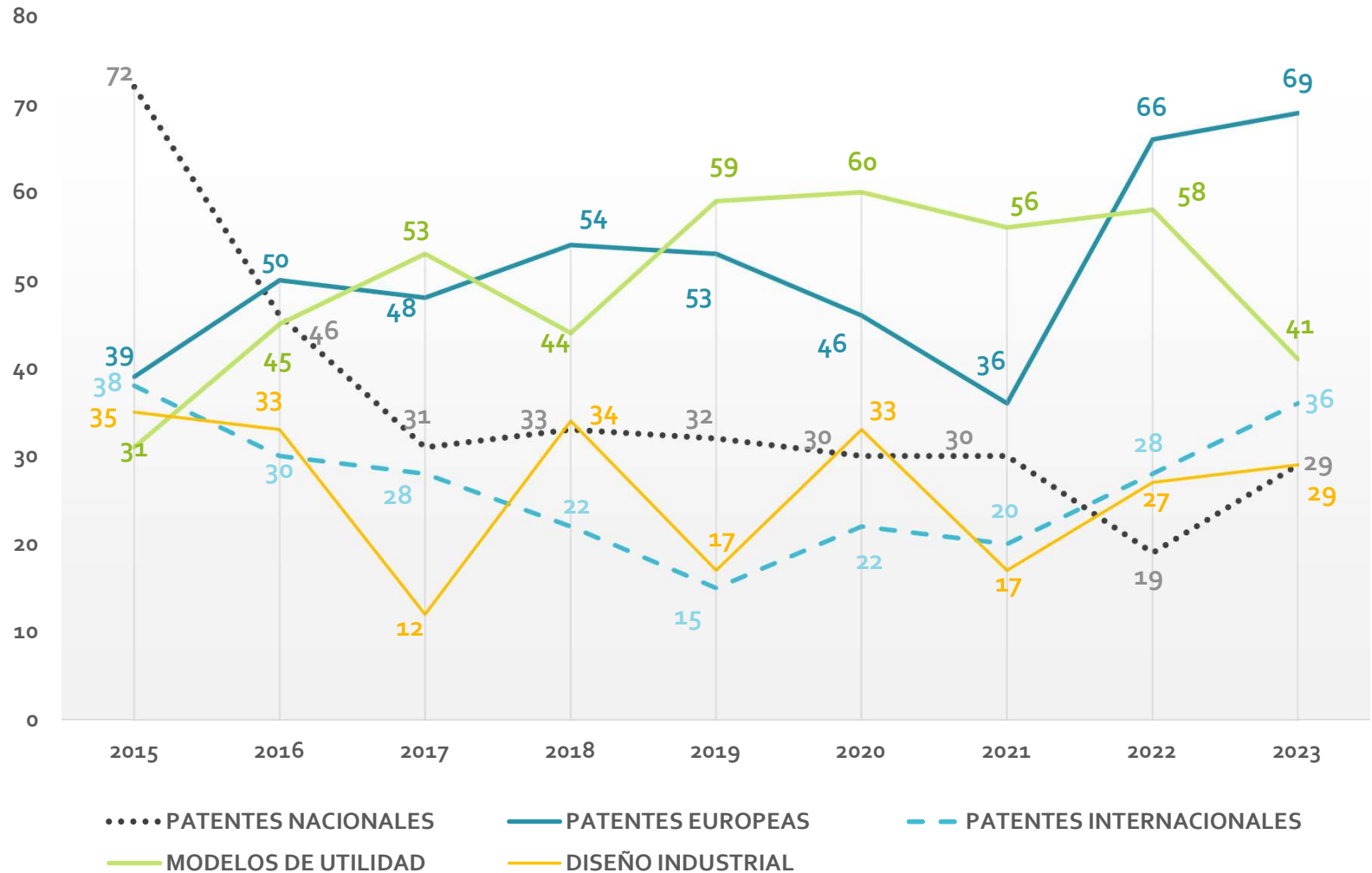
La evolución en Bizkaia de las solicitudes de los distintos sistemas de protección industrial, que las empresas de Bizkaia siguen apostando por las patentes Europeas, frente a las nacionales, al seguir aumentando, aunque sea de forma leve, ya que pasan de 66 a 69 en el 2023, alcanzando así el dato más alto de la serie analizada en el informe Babestu.

Este incremento, aunque con menos fuerza en Bizkaia, también se observa en las solicitudes de Patentes vía Internacional, que en Bizkaia suben de 28 a 36 (+28,5%).

Esta apuesta por las patentes tanto europeas como internacionales posiblemente explica el decrecimiento de las solicitudes de Patentes Nacionales, que, aunque en Bizkaia se recuperan ligeramente, al pasar de 19 a 29 en el 2023, sigue en niveles muy bajos.

Por otra parte, tanto los Modelos de Utilidad, como las de Diseños Industriales, tienen un comportamiento más errático.

De todos los sistemas, el único que sufre una caída en el número de solicitudes es el de Modelos de Utilidad, al pasar de 58 a 41 en el 2023.



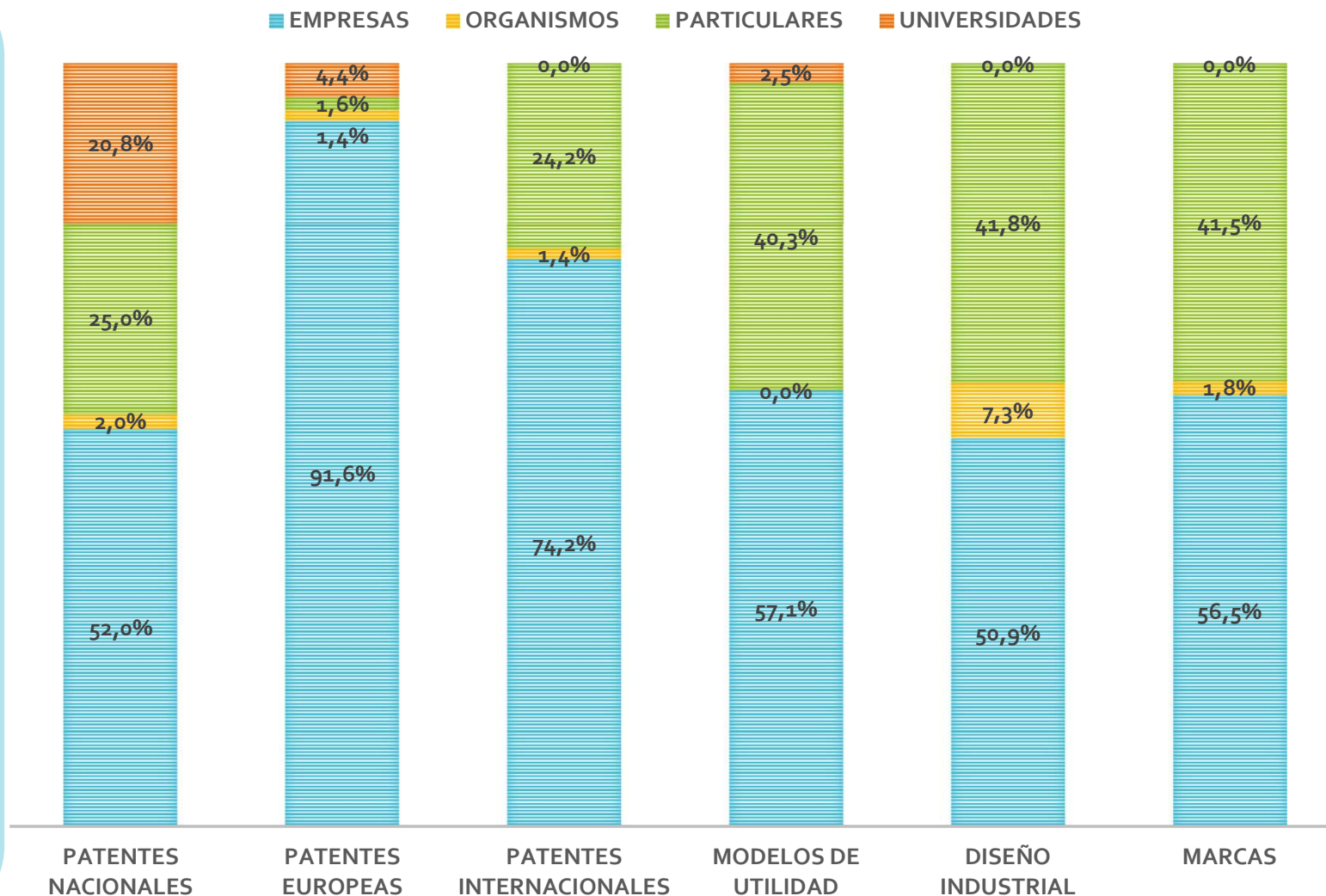
# PRINCIPALES SOLICITANTES DE LOS DISTINTOS SISTEMAS DE PROTECCIÓN INDUSTRIAL EN BIZKAIA

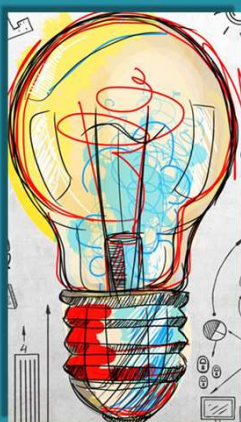
Por tipo de solicitante en las solicitudes de los distintos modelos de protección industrial, se observa que son las empresa quienes más actividad presentan, apostando claramente por las solicitudes de patentes vía europea, seguidas de las patentes internacionales, y es que cabe destacar que, en gran medida, las empresas con quienes se establezcan relaciones serán extranjeras, y éstas ponen en mayor valor la solicitud europea frente a la española, tanto porque tiene un mayor alcance territorial, como por la calidad del proceso de examen al que la OEP somete la solicitud, la cual es reconocida internacionalmente.

Le siguen los particulares, si bien estos en patentes, apuestan sobre todo por las patentes nacionales, o internacionales y apenas lo hacen por las europeas. Pero a la hora de proteger, prefieren hacerlo por los otros sistemas, bien sean diseño industrial, marcas o modelos de utilidad.

El papel de las Universidades, es menor, si bien tienen más actividad a la hora de solicitar patentes vía nacional (20,8%), seguido de las europeas. Pero en ningún caso eligen registrar patentes internacionales, diseños industriales o marcas.

Por último, son los Organismos públicos los que menos actividad tienen en este apartado, y es en Diseño Industrial su opción más habitual con un 7,3%.





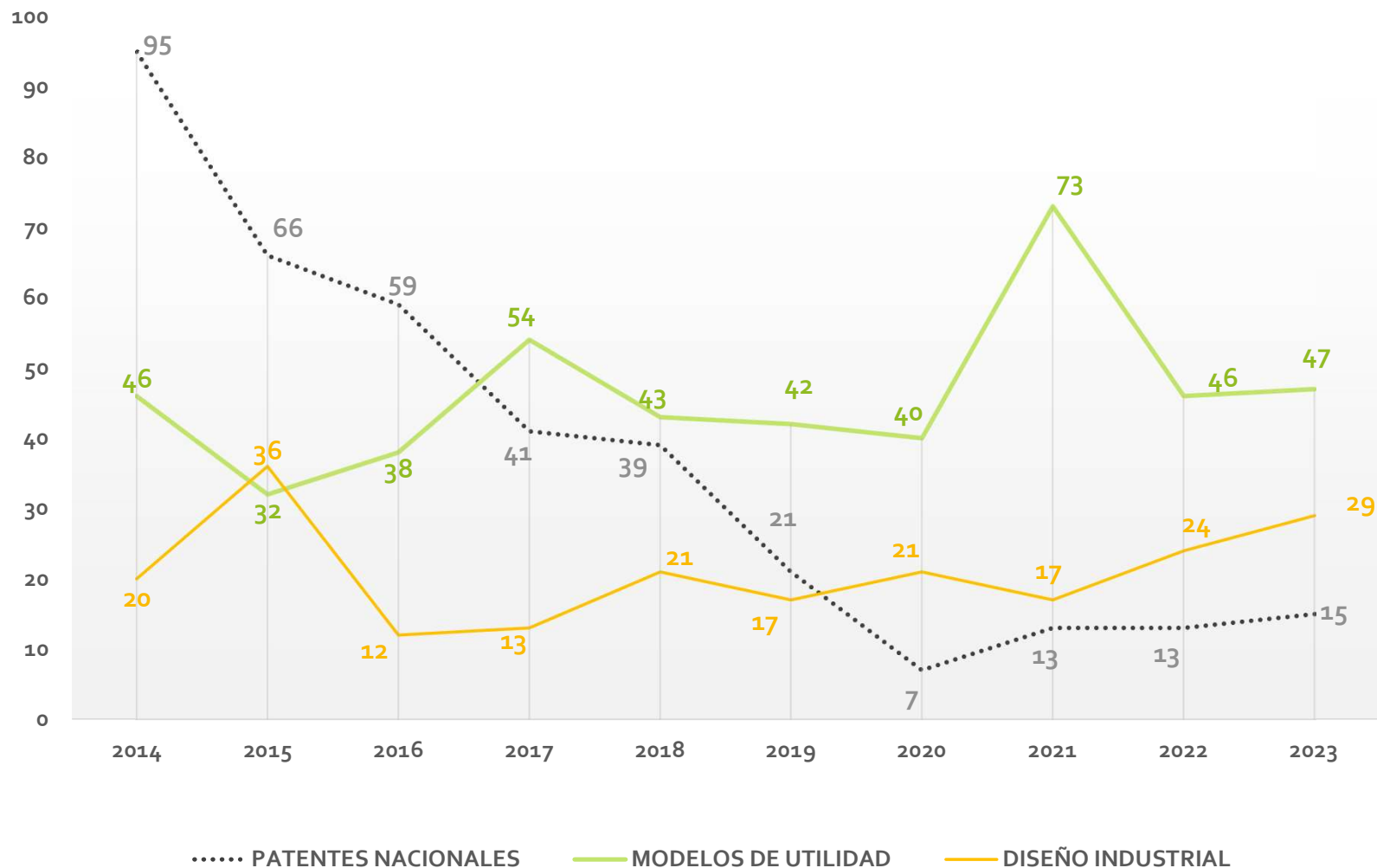
# EVOLUCIÓN DE LAS CONCESIONES EN BIZKAIA

# EVOLUCIÓN DE LAS CONCESIONES DE LOS DISTINTOS SISTEMAS DE PROTECCIÓN INDUSTRIAL EN BIZKAIA

En lo que ha concesiones se refiere, se observa, que hay una caída continuada en el tiempo de las concesiones de patentes nacionales (caída que como se ha referido anteriormente se ve compensada por las solicitudes de patentes vía europeas).

En lo que se refiere a Modelos de Utilidad y Diseño Industrial, su comportamiento es más sostenido en el tiempo, a excepción de los Modelos de Utilidad en 2021 cuando se produjo un incremento al pasar de 40 en 2020 a 73 en 2021, para después en el 2022 volver a datos muy parecidos a los que se dieron en el 2020.

*\* con los datos que ofrece la OEPM sólo se puede comparar las patentes nacionales, modelos de utilidad y diseños industriales y marcas nacionales, si bien estas últimas se han obviado del gráfico, puesto que sus números son mucho mayores.*



## CONCESIONES DE LOS DISTINTOS SISTEMAS DE PROTECCIÓN INDUSTRIAL EN BIZKAIA POR TIPO DE SOLICITANTE

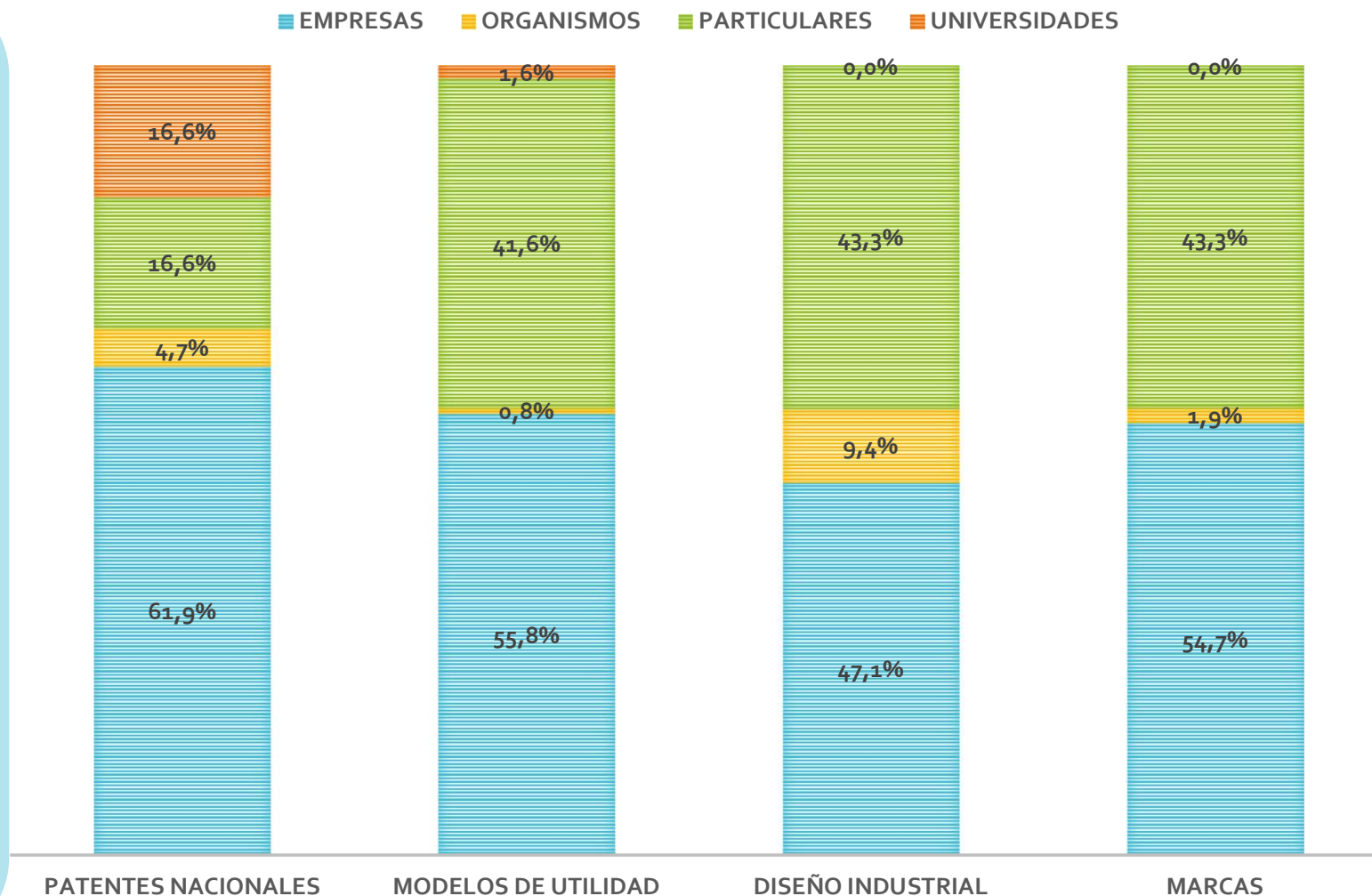
Atendiendo a las concesiones de los distintos modelos de protección industrial que se han obtenido en Bizkaia, al igual que pasa con las solicitudes, son las empresas las que más concesiones a conseguido, siendo las patentes donde mayor porcentaje de las concesiones otorgadas consiguen (61,9%).

Por su parte los particulares, al igual que pasa con las solicitudes, consiguen más en Marcas, Diseño industrial y Modelos de Utilidad.

Las universidades, al ser su apuesta principal las patentes nacionales, es ahí donde más concesiones logran, concretamente el 16,6% de las concesiones de este modelo pertenecen a las universidades.

Y por último los Organismos públicos consiguen acaparar el 9,4% de las concesiones de Diseño Industrial.

*\* con los datos que ofrece la OEPM sólo se puede comparar las patentes nacionales, modelos de utilidad y diseños industriales y marcas nacionales, si bien estas últimas se han obviado del gráfico, puesto que sus números son mucho mayores.*





Este informe 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 preciso, y que se puede encontrar en <https://barrixe.com>

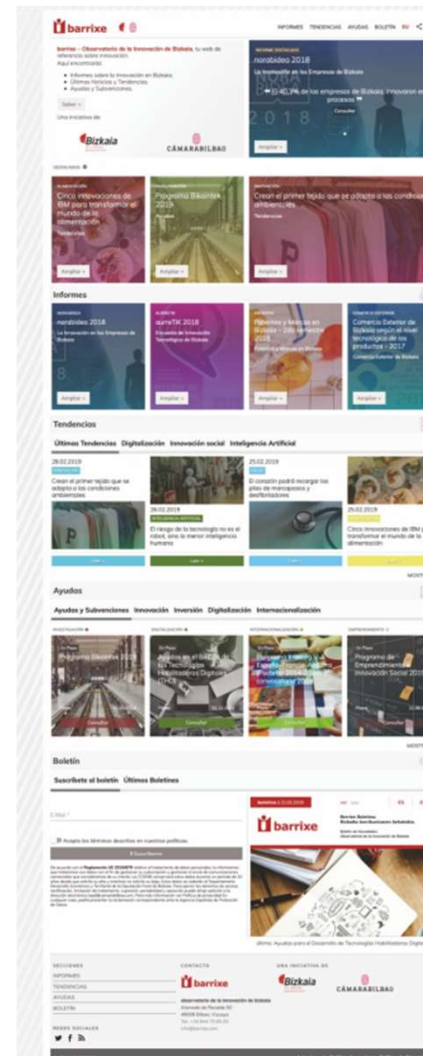
**barrixe – Observatorio de la Innovación de Bizkaia** es una iniciativa del **Departamento de Promoción Económica de la Diputación Foral de Bizkaia** y de **Cámara Bilbao**, para impulsar la innovación, con el convencimiento de que la misma constituye un factor clave para crear una economía competitiva que contribuya a nuestro crecimiento económico.

Los objetivos de barrixe – Observatorio de la Innovación de Bizkaia son:

- ❑ Conocer e interpretar la situación y la evolución de la innovación en Bizkaia
- ❑ Explorar el futuro mediante un análisis prospectivo e identificación de tendencias, para conocer hacia dónde se dirigen los sectores productivos emergentes
- ❑ Dar a conocer las últimas convocatorias de ayudas y subvenciones, referentes a la innovación, a nivel de Bizkaia, Euskadi, el Estado y Europa.

Además, podrás suscribirte a nuestro boletín de noticias, para estar al día de todos nuestros estudios, y noticias relacionadas con la innovación

<https://barrixe.com> [info@barrixe.com](mailto:info@barrixe.com)



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)