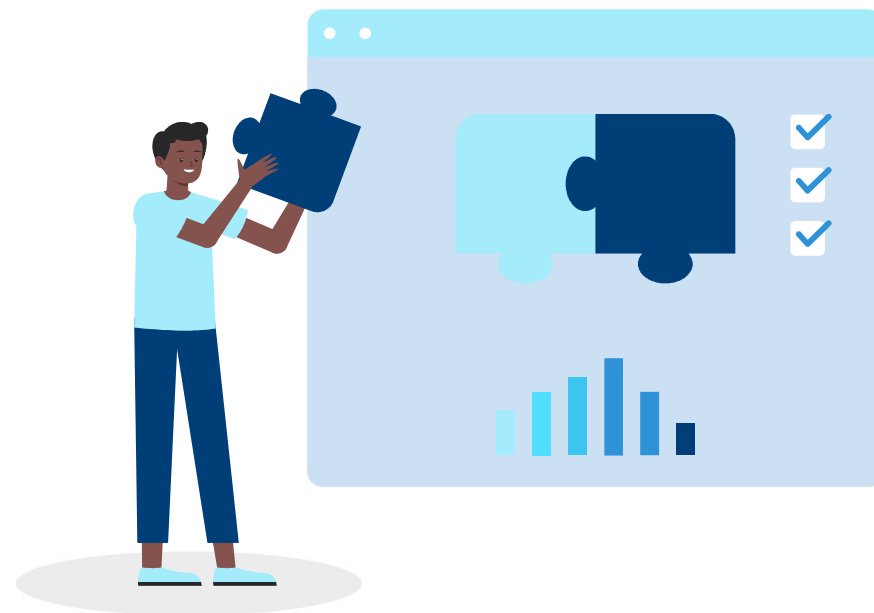


# BaBesTu 2022

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



Octubre 2022

# ÍNDICE

	Página
<b>Introducción</b>	<b>3</b>
<b>Principales resultados</b>	<b>4</b>
<b>Patentes Nacionales</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Solicitudes</li><li>➤ Ratio de Actividad Inventiva</li><li>➤ Concesiones</li><li>➤ En Vigor</li></ul>	<b>6</b>
<b>Patentes Vía Europea</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Solicitudes</li><li>➤ Ratio de Actividad Inventiva</li></ul>	<b>9</b>
<b>Modelos de Utilidad</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Solicitudes</li><li>➤ Ratio de Actividad Inventiva</li><li>➤ Concesiones</li><li>➤ En Vigor</li></ul>	<b>10</b>
<b>Diseño Industrial</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Solicitudes</li><li>➤ Ratio de Actividad Inventiva</li><li>➤ Concesiones</li><li>➤ En Vigor</li></ul>	<b>13</b>
<b>Marca Nacional</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Solicitudes</li><li>➤ Ratio de Actividad Inventiva</li><li>➤ Concesiones</li><li>➤ En Vigor</li></ul>	<b>15</b>
<b>Gráficos de evolución y comparativa</b>	<b>17</b>

# INTRODUCCIÓN

El estudio “**Babestu 2022, 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

En términos generales cabe destacar que, por un lado, **se incrementan las concesiones de patentes nacionales** (13 en Bizkaia, 41 en la CAPV) **y de los modelos de utilidad** (73 en Bizkaia y 131 en la CAPV), **pero decaen las concesiones relativas a diseños industriales** (17 en Bizkaia y 31 en la CAPV), **tanto en Bizkaia como en el conjunto de la C.A. Vasca.**

Así mismo, se reducen las solicitudes de patentes vía Europea, por parte de personas residentes en la CAPV. (36 en Bizkaia y 124 en la CAPV)

**Las empresas son quiénes realizan la mayor parte de estas solicitudes u obtienen el mayor número de concesiones, tanto en patentes, como modelos industriales o registro de marcas,** destacando, sobre todo, las relativas a solicitudes de patentes vía europea, donde alcanzan el 91,9%.

En diseño industrial, sin embargo, son los "Particulares" quienes logran mayor participación tanto en las solicitudes como en las concesiones.

**Los principales campos de Innovación en la CAPV, son los vinculados a "Ingeniería Mecánica"** tanto en patentes nacionales (43,9%), como en modelos de utilidad (38,9%). Conviene mencionar, no obstante, que el sector que más crece es el de "Instrumentos", especialmente los pertenecientes al subsector "Tecnología médica", que obtiene 7 concesiones (5 de las cuales en Álava) en el 2021, cuando en el 2020, no tuvo ninguna.

**El Territorio Histórico con un mayor porcentaje de solicitudes, concesiones o tipo de propiedad Industrial en vigor\* es Bizkaia,** excepto en tres indicadores como son: las concesiones de patentes nacionales, las solicitudes de patentes vía europea y las de modelo de utilidad, en las que es Gipuzkoa quien obtiene un mayor número.

# PRINCIPALES RESULTADOS

**Los datos de la OEPM permiten conocer la actividad inventiva de las distintas comunidades**, esto es el ratio de solicitudes de patentes por cada millón de habitante.

De esta manera, **si comparamos la actividad inventiva de la CAPV con la media alcanzada en el Estado, se supera la media estatal en las solicitudes de patentes nacionales (30) y vía Europea (56), frente a (27 en patentes nacionales y 21 en patentes vía europea).**

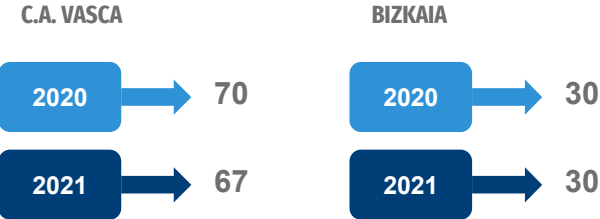
En el resto se obtiene una media más baja que la estatal, y es en la capacidad inventiva relativa a los diseños industriales (14) donde se queda más lejos de la media estatal (28).

**El estudio llega a la conclusión de que la Protección Industrial aún no está suficientemente asumida por parte de las empresas en Euskadi** y que resulta evidente la necesidad de impulsarla y frenar la caída que se produce en los últimos años.

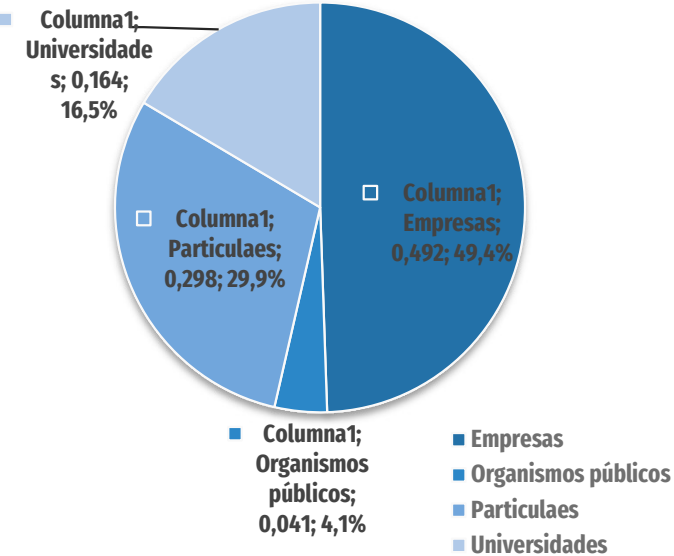
La experiencia europea avala la relación positiva entre los derechos de la Propiedad Industrial y el rendimiento económico de las pymes. La **Oficina de la Propiedad Industrial de la Unión Europea (EUIPO)** señala que el 93% de las empresas con derechos de Propiedad Industrial registrados experimentaron un impacto positivo en sus negocios, y un 60% percibe que también mejoró su imagen empresarial, además de aportar una garantía jurídica a las organizaciones.

# PATENTES NACIONALES

## 01 – SOLICITUDES

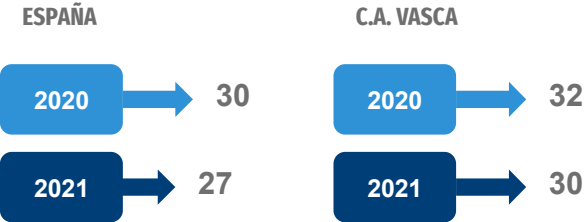


Por tipo de solicitante (C.A. Vasca )



## 02 – RATIO DE ACTIVIDAD INVENTIVA

(Solicitudes de patentes nacionales / millón de habitantes)



En el total del año 2021, la solicitud de patentes nacionales en el territorio Histórico de Bizkaia se mantiene en el mismo número que en 2020, situándose en un total de 30, y de los tres territorios históricos supone el 44,7% de las solicitudes presentadas.

Para el conjunto de la C.A. de Euskadi se puede apreciar también un descenso en el año 2021, quedando en 67 solicitudes, tres menos que en 2020.

El total de las solicitudes de patentes de la C. A. de Euskadi supone el 4,9% de las del Estado.

El 49,2% de las solicitudes de patentes nacionales solicitadas desde la CAPV en 2021 han sido realizadas por empresas. En total han sido 33 solicitaciones, nueve menos que en 2020, con lo que continua la tendencia a la baja de los últimos años.

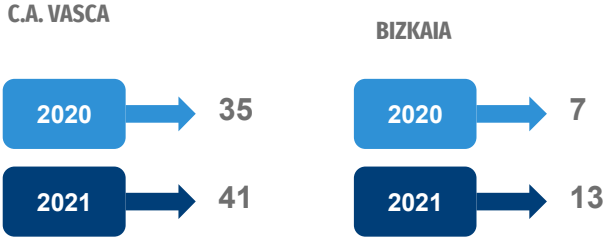
El segundo grupo en importancia (29,8%) a la hora de solicitar patentes, lo constituyen los particulares, con un total de 21.

El ratio de actividad inventiva vasca se sitúa en 2021 en 30 puntos, es decir, 2 menos que en 2020.

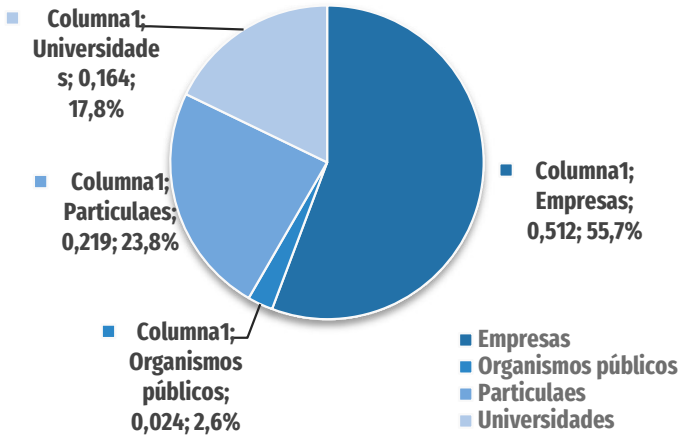
A pesar de esta caída, el ratio de actividad inventiva vasco supera en tres puntos al ratio correspondiente al del Estado (27), situándose en sexto lugar en el ranking de comunidades autónomas (baja dos posiciones respecto al 2020) por detrás de Navarra (50), Comunidad Valenciana (47), Castilla León (44), Madrid (40) y Murcia (34).

# PATENTES NACIONALES

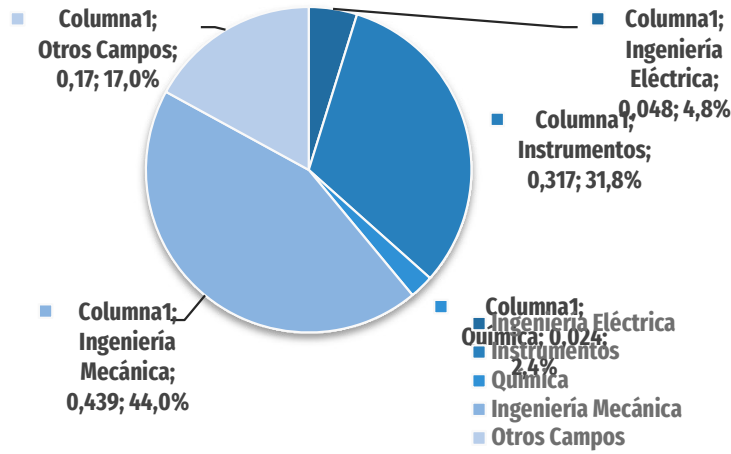
## 03 – CONCESIONES



Por Tipo de Solicitante (C.A. Vasca)



Por Sectores Técnicos (C.A. Vasca)



En 2021, en Euskadi, se realizaron 41 concesiones de patentes nacionales, seis más que en 2020, lo que representa el 5,9% de las concesiones que hubo en total en el Estado.

Estos datos reflejan un ligero aumento, después de años 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.

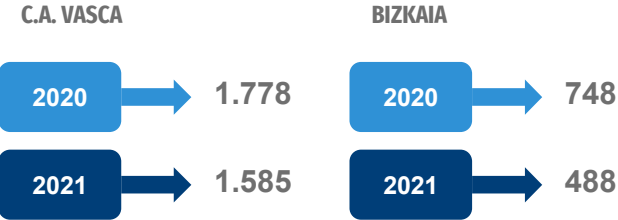
De los tres Territorios Históricos es Bizkaia el que más crece, y pasa de 7 a 13 patentes concedidas en total, remontando así después de algunos años seguidos de descenso en este indicador.

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, a pesar de pasar de suponer el 82,8% en el 2020, a ser el 51,2% en el 2021, este dato posiblemente esté relacionado con la apuesta de las empresas por las patentes europeas.

Por sectores técnicos, baja las concesiones de patentes nacionales que se enmarcan dentro del sector de "Ingeniería Mecánica" pasando de un 51,4% a un 43,9%, aún así todo, sigue siendo la que mayor patentes nacionales obtiene.

# PATENTES NACIONALES

## 04 - EN VIGOR

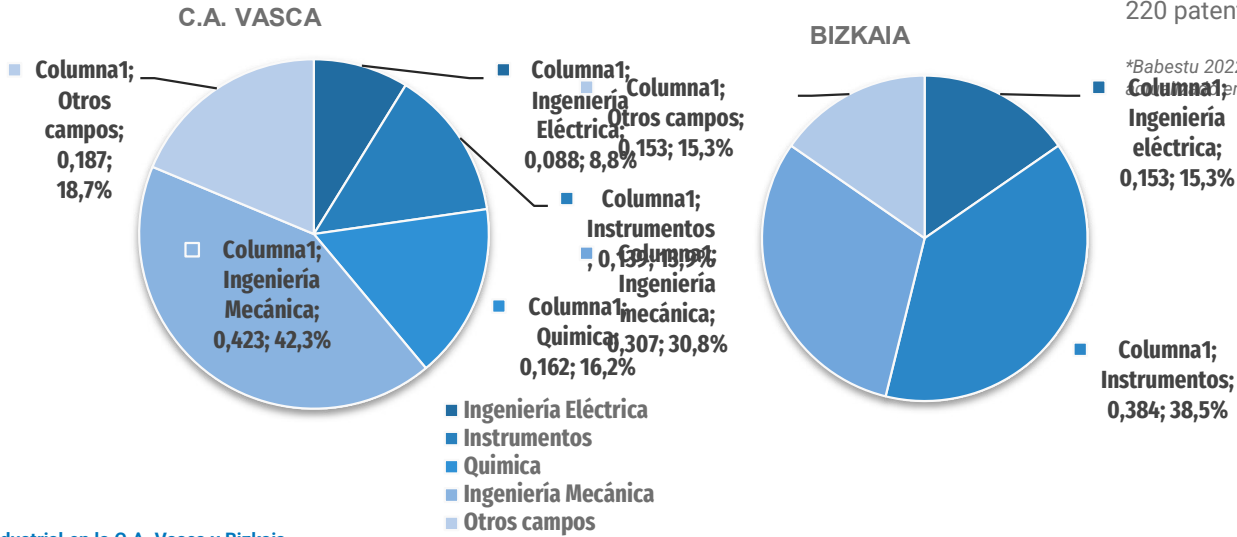


A pesar del aumento experimentado en las concesiones de patentes nacionales, **la CAPV sufre una caída importante en lo que se refiere a las patentes nacionales en vigor**, pasando de 1.710 en el 2020\*\* a 1.058 en el 2021, lo que supone una caída del 61,6%.

Por Sectores Técnicos\*, en el 2020 un 42,3% de las patentes nacionales en corresponden a Ingeniería Mecánica (724), el 18,7% a otros campos (320), un 16,0% a Química (274), el 13,9% a Instrumentos Técnicos (239) y el 8,8% a Ingeniería Eléctrica (151).

Dentro del sector de Ingeniería Mecánica destacan los subsectores de Herramientas (132 patentes en vigor), Motores, Bombas y Turbinas (126) y Manipulación (121). También presenta una cifra significativa el subsector de Transporte (114). Y fuera de este sector, destaca el de Ingeniería Civil en Otros, con 220 patentes en vigor.

### Por Sectores Técnicos\*

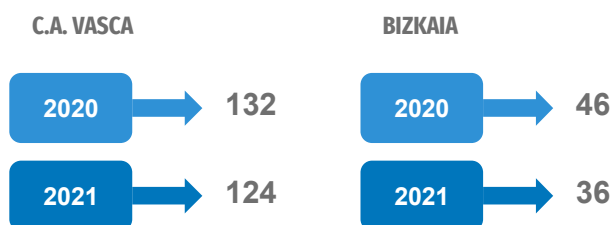


\*Babestu 2022, se realizó en octubre del 2022, y este indicador todavía no se había publicado en la BBDD de la OEPM

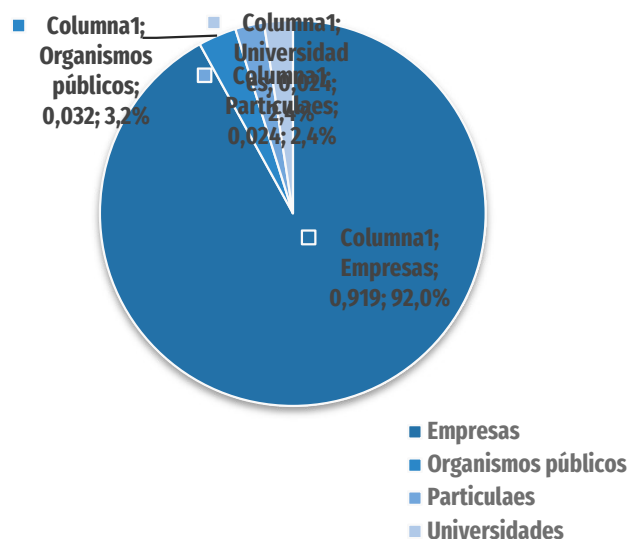


# PATENTES VÍA EUROPEA

## 01 – SOLICITUDES



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



Por otro lado, la Oficina Española de Patentes ofrece la posibilidad de conocer el número de patentes vía europea presentadas en España, por lugar de residencia del primer solicitante, y según estos datos la CAPV obtiene una cifra menor que la obtenida en el 2020, pasando de 132 solicitudes a 124, lo que supone el 10,2% de las solicitudes vía europea presentadas en el Estado.

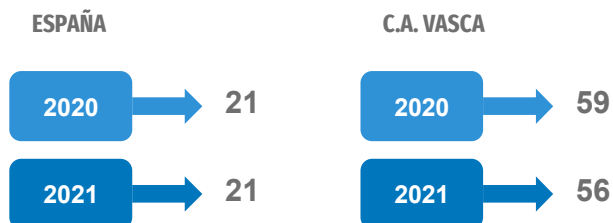
Todos los Territorios Históricos bajan, y la que mayor caída tiene es Bizkaia, que pasa de 46 a 36 solicitudes de patentes vía europea, lo que representa el 29% de las solicitudes de la CAPV, quedando muy lejos de Gipuzkoa, que es el único Territorio que crece y alcanza 76 solicitudes, lo que supone el 61,2%; mientras que Álava se queda en un 9,6%.

En este apartado nuevamente la práctica totalidad corresponde a empresas, que aunque baja en número total respecto al 2020, abarca el 91,9% de las solicitudes de patentes vía europea presentadas en el 2021.

Al descender el número de solicitudes de patentes vía europea, como es lógico desciende también el ratio de actividad inventiva vasca relativo a este indicador y se sitúa en 2020 en 56 puntos, tres menos que en 2021. A pesar de esta disminución, supera en 35 puntos al ratio correspondiente al conjunto del Estado (21), situándose en tercer lugar en el ranking de comunidades autónomas, por detrás de Navarra (100) y de Aragón (58)

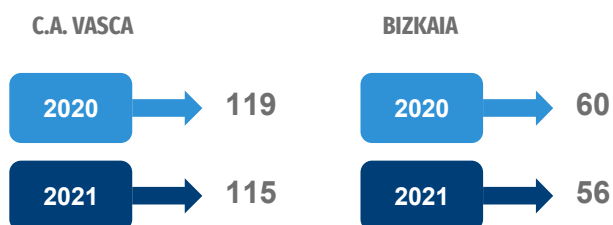
## 02 – RATIO DE ACTIVIDAD INVENTIVA

(Solicitudes de patentes nacionales / millón de habitantes)



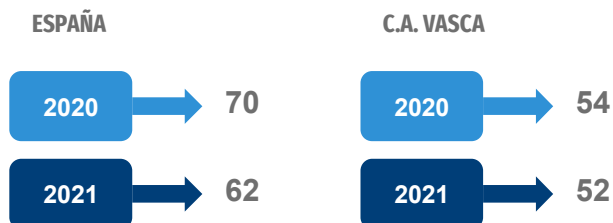
# MODELOS DE UTILIDAD

## 01 – SOLICITUDES

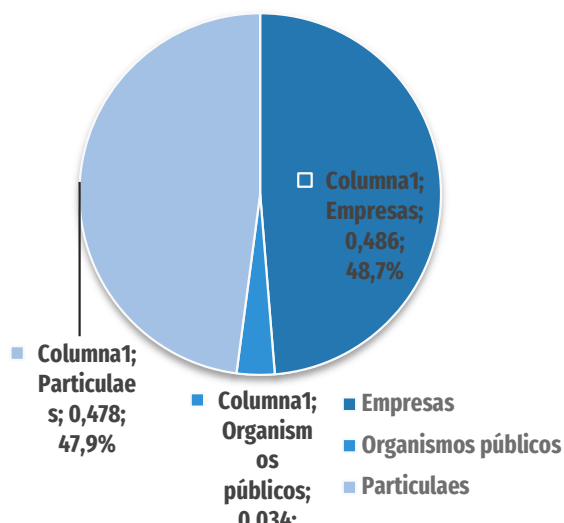


## 02 – RATIO DE ACTIVIDAD INVENTIVA

(Solicitudes de Modelos de Utilidad/ millón de habitantes)



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



En 2021 las solicitudes de modelos de utilidad presentados en la Comunidad Autónoma de Euskadi muestran una **disminución**, alcanzando un total de 115 lo que supone cuatro menos que en 2020. El total de las solicitudes de modelos de utilidad de la Comunidad Autónoma de Euskadi concentran en 2020 el 3,7% de las del Estado (3.059).

**Bizkaia alcanza un total de 56 solicitudes, cuatro menos que en 2020, concentrando el 48,6% de las solicitudes de modelos de utilidad vascas.**

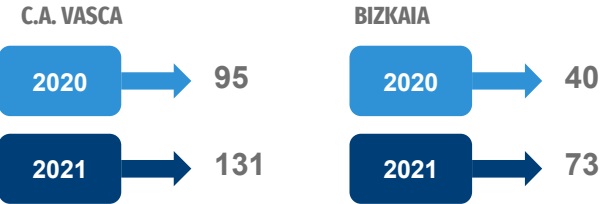
**El 48,6% de las solicitudes de modelos de utilidad vascas en 2021 han sido realizadas por empresas.** El segundo grupo en importancia (47,8%) a la hora de solicitar modelos de utilidad lo constituyen los particulares, que aumenta en cuatro con respecto a 2020, con un total de 55. De este total, 4 solicitudes han sido realizadas por mujeres.

**El ratio de actividad inventiva vasca correspondiente a las solicitudes presentadas de modelos de utilidad se sitúa en 2021 en 52 puntos, dos menos que en 2020.**

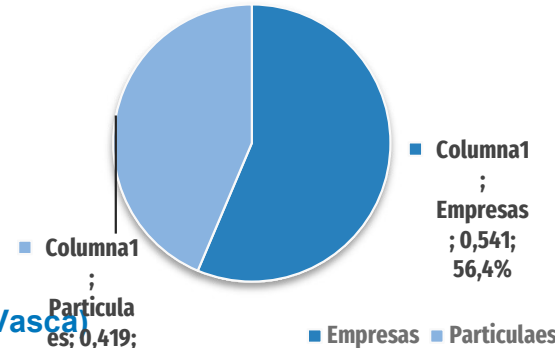
Este valor se queda a diez puntos el del ratio correspondiente al conjunto del Estado (62), ocupando el décimo lugar en el ranking de comunidades autónomas por detrás de Castilla y León (177), Navarra (95), o Comunidad Valenciana (90) entre otras.

# MODELOS DE UTILIDAD

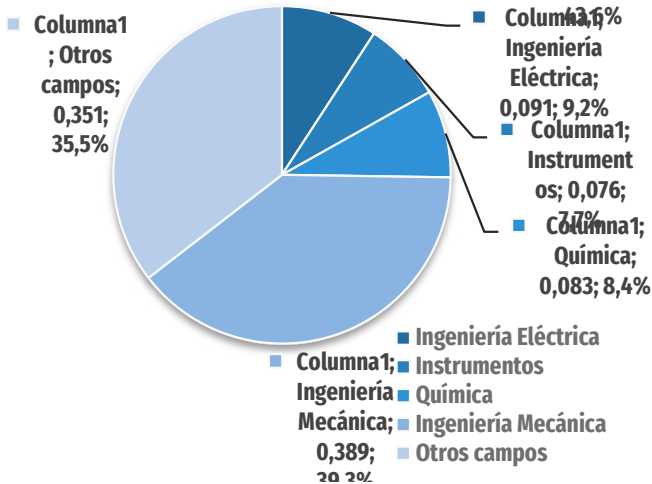
## 03 – CONCESIONES



Por Tipo de Solicitante (C.A.Vasca)



Por Sectores Técnicos (C.A. Vasca)



Las concesiones de modelos de utilidad fueron 131, lo que supone 36 más que en el 2020, es decir, el 3,9% sobre el total de concesiones en el Estado.

De los tres Territorios Históricos, es Bizkaia quien tiene un mayor número de concesiones (73), y la que más sube, ya que en el 2020 obtuvo 40 concesiones; de esta manera Bizkaia concentra el 55,7% de las concesiones de modelos de utilidad de la CAPV, seguida de lejos por Gipuzkoa con 28,2% y Álava con el 16%.

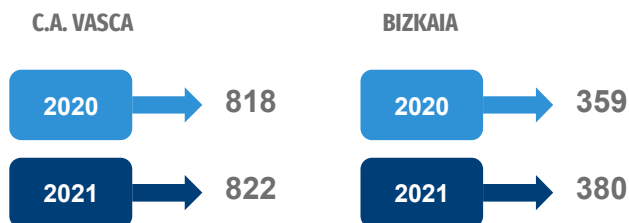
En lo que se refiere al reparto de las concesiones de modelos de utilidad entre empresas y particulares, ambos grupos crecen y es el de empresas el que tiene un mayor peso con un 54,1%, frente al 41,9% que fueron concedidas a particulares.

Por sectores técnicos en la CAPV, un 38,9% de las concesiones se engloban en el grupo de "Ingeniería Mecánica" (51 concesiones).

En el apartado de los subsectores, destaca los relativos "Ingeniería Civil" y "Elementos mecánicos", con 17 concesiones cada uno.

# MODELOS DE UTILIDAD

## 04 - EN VIGOR



En 2021 había 822 modelos de utilidad en vigor en la Comunidad Autónoma de Euskadi. Esta cifra supera en cuatro 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.

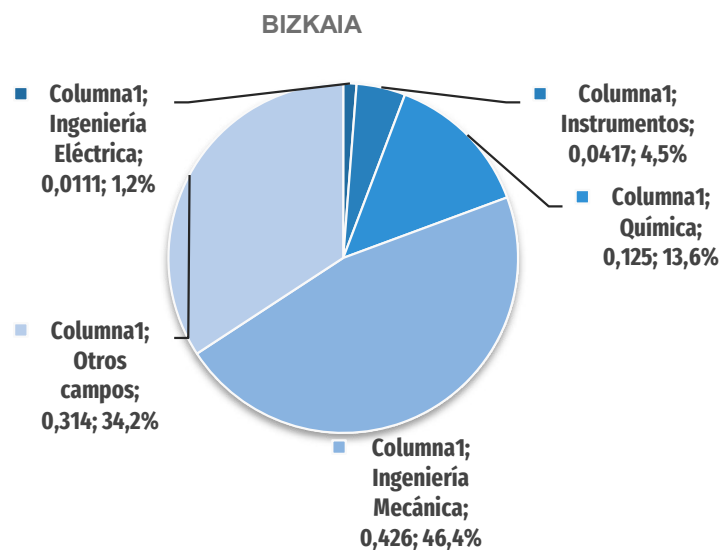
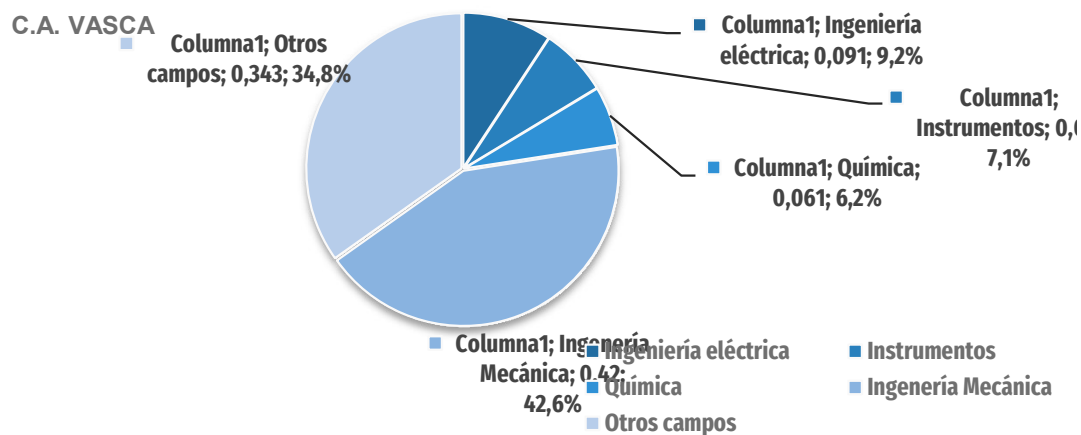
Los modelos de utilidad en vigor en Bizkaia suponen el 46,82% de los vascos, situándose en un total de 380, veintiuno más que en 2020.

Por Sectores Técnicos \*en 2020, un 42,0% (344) de los mismos se incluyen en el grupo de Ingeniería Mecánica, el 34,3% pertenecen a Otros Campos (281), el 9,1% a Ingeniería Eléctrica (75) y con porcentajes en el entorno al 6-7% se sitúan Instrumentos Técnicos (63) y Química (50).

Por subsectores, la mayor cifra de modelos de utilidad en vigor corresponde a Ingeniería Civil (114) seguido por Mobiliario y Juegos (107) y Manipulación (100).

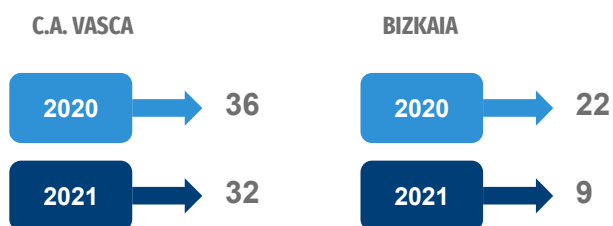
\*Babestu 2022, se realizó en octubre del 2022, y este indicador todavía no se había actualizado en la BBDD de la OEPM

### Por Sectores Técnicos\*

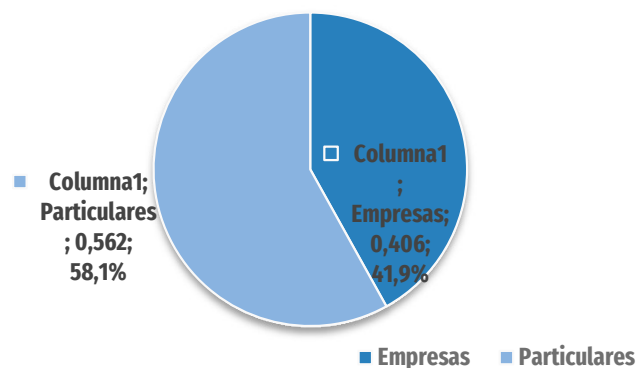


# DISEÑO INDUSTRIAL NACIONAL

## 01 – SOLICITUDES



Por Tipo de Solicitante (C.A.Vasca )



En 2021 las solicitudes de diseños industriales nacionales en la Comunidad Autónoma de Euskadi descienden respecto a la cifra de 2020, situándose en un total de 32. El total de las solicitudes de diseño industrial nacionales en la Comunidad Vasca supone en 2021 el 2,4% de las del Estado (1.329).

Bizkaia, por su parte, muestra un fuerte descenso, y pasa de 22 solicitudes en 2020, a sólo 9 en el 2021, aún así todo concentra el 28,1% de las solicitudes de diseño industrial de la CAPV.

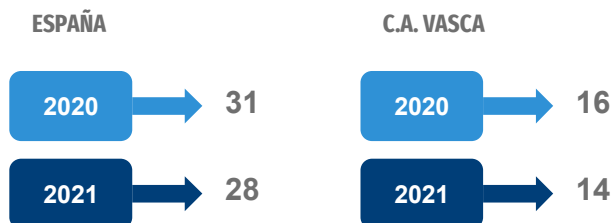
El 56,2% de las solicitudes de diseño industrial vascas en 2021 han sido realizadas por particulares, en total han sido 18 solicitudes, de este total cuatro fueron solicitadas por mujeres. Le siguen las solicitudes realizadas por empresas, con un total de 13, lo que supone el 40,6%.

El ratio de actividad inventiva de diseño industrial vasco alcanza en 2021 los 14 puntos, lo que supone dos puntos menos que en el 2020.

Esta cifra queda a 14 puntos del ratio correspondiente al conjunto del Estado (28), situándose en el penúltimo puesto en el ranking de comunidades autónomas, donde la primera es Cantabria con 77 puntos.

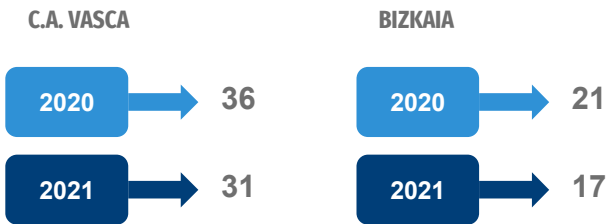
## 02 – RATIO DE ACTIVIDAD INVENTIVA

(Solicitudes de Diseños Industriales nacionales/ millón de habitantes)

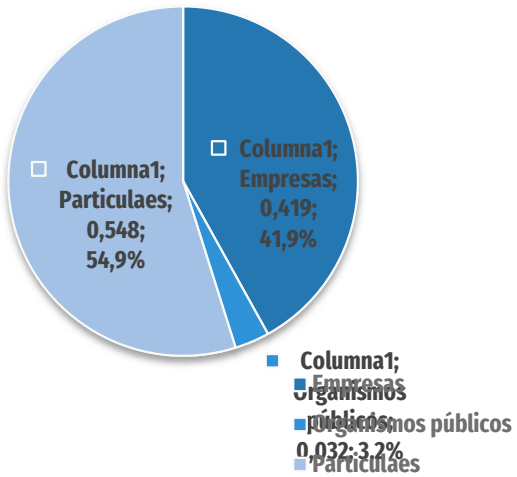


# DISEÑO INDUSTRIAL NACIONAL

## 03 – CONCESIONES



Por Tipo de Solicitante (C.A. Vasca)



En lo que se refiere a las concesiones de diseños industriales nacionales, es un parámetro en el que también se sufre un retroceso, y se pasa de 36 a 31 solicitudes, de esta manera en el conjunto del Estado la CAPV representa el 2,3% sobre el total de las concesiones.

En esta ocasión, es Bizkaia quien sufre un mayor retroceso, y pasa de haber conseguido 21 concesiones en el 2020, a 17 concesiones, aún así todo concentra el 54,3% de las concesiones de diseño industrial alcanzadas en la CAPV.

De todas formas, habrá que ver cómo qué datos conseguirá Bizkaia el año 2022, ya que en cuestión de solicitudes de diseño industrial nacional, ha sufrido un fuerte descenso pasando de 21 solicitudes en el año 2020 a sólo 7 en el 2021.

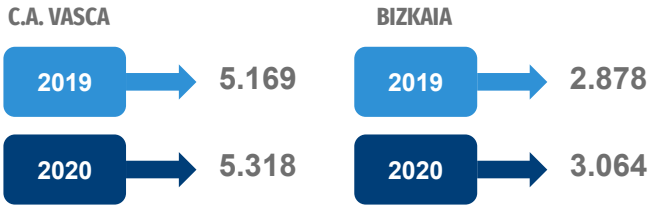
Por tipo de solicitante, en este tipo de propiedad industrial son los particulares los que obtienen un mayor número de concesiones, un 54,8% en concreto, frente al 41,9% que alcanzan las empresas.

En 2020\* había 5.376 diseños industriales en vigor en el País Vasco cifra que supera en 207 la del 2019. Este total supone el 2,1% de los diseños industriales del Estado.

Y de los tres territorios, Bizkaia tiene el 56,9% de los diseños industriales en vigor de la CAPV.

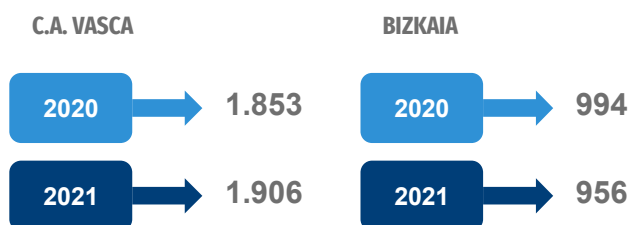
\*Babestu 2022, se realizó en octubre del 2022, y este indicador todavía no se había actualizado en la BBDD de la OEPM

## 04 – EN VIGOR\*

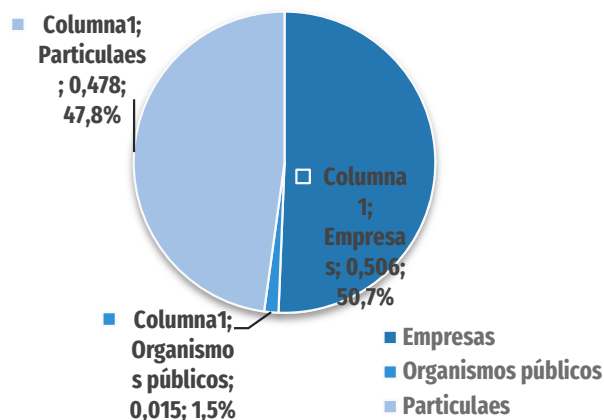


# MARCAS NACIONALES

## 01 – SOLICITUDES



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



En 2021 las solicitudes de marcas nacionales en la Comunidad Autónoma de Euskadi presentan un ligero aumento, situándose en un total de 1.906. Este total supone en 2021 el 3,6% de las del Estado (51.585).

Bizkaia es el único territorio que baja, y se queda en 956 solicitudes, aún así todo sigue concentrado la mayoría de las solicitudes de la CAPV, con un 50,1%.

En total en el 2021 se han realizado 1.906 solicitudes de marcas nacionales en la CAPV, lo que supone un ligero aumento respecto al 2020. De esas solicitudes, el 50,6% de las han sido realizadas por empresas.

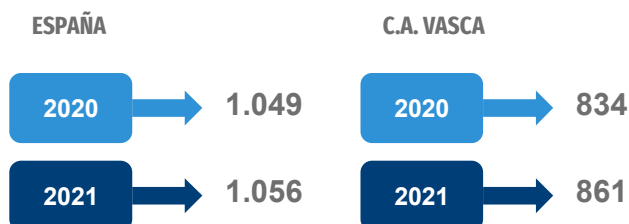
El segundo grupo en importancia (47,8%) lo constituyen los particulares, que suben ligeramente, pasando de 794 a 912 solicitudes. De este total, 294 solicitudes han sido realizadas por mujeres.

El ratio de actividad marcaria vasca alcanza en 2021 los 861 puntos, es decir, 27 puntos más que en 2020, aunque todavía no alcanza los 906 que obtuvo en el 2018.

Este valor se sitúa a 195 puntos del ratio correspondiente al conjunto del Estado (1.056) y se sitúa muy lejos de Madrid, que está en primer puesto, con 1.751 puntos.

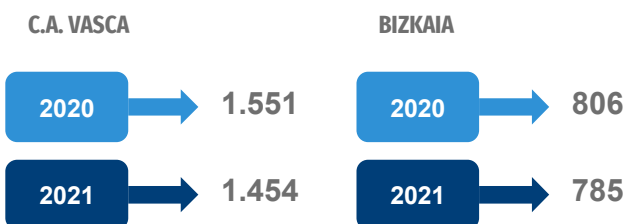
## 02 – RATIO DE ACTIVIDAD INVENTIVA

(Solicitudes de marcas nacionales/ millón de habitantes)

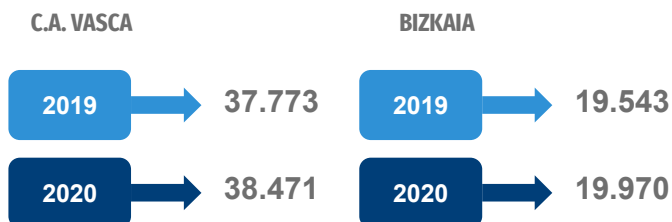


# MARCAS NACIONALES

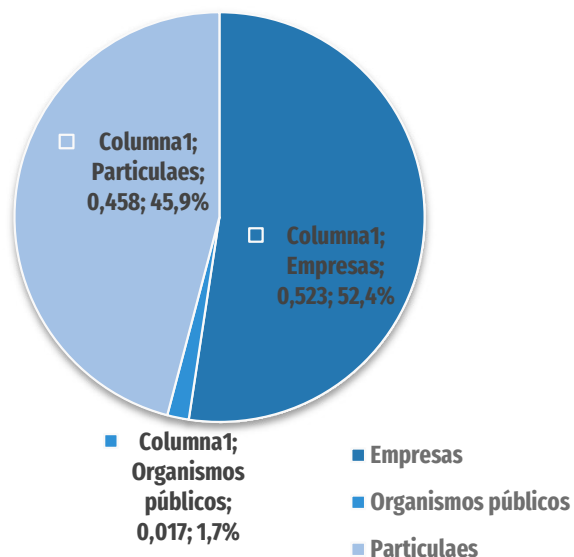
## 03 – CONCESIONES



## 04 – EN VIGOR\*



Por Tipo de Solicitante (C.A. Vasca)



Las concesiones de marcas nacionales siguen descendiendo en la CAPV en el 2021, lo que supone cuatro años de bajada continuada; en total 1.454, esto es 97 menos que en 2020. Las concesiones de marcas nacionales vascas representan el 3,5% de las del Estado

El comportamiento de Bizkaia, en cuanto a concesiones de marcas nacionales, no es distinto al de la CAPV, y experimenta también una caída, de esta forma se queda en 785 concesiones de marcas nacionales, lo cual supone el 53,9% del total de la C.A. Vasca.

Por tipo de solicitante, el número de concesiones de marcas que pertenece a empresas, ha descendido notablemente en los tres últimos años, en 2019 consiguió 1.016 concesiones, y en el 2021, se sitúa con 761 concesiones. A pesar de esta caída posee el mayor porcentaje de concesiones, concretamente el 52,3%, frente al 45,8% obtenidas por particulares.

En 2020\* había 38.471 marcas nacionales en la CAPV, cifra que aumenta en 698 las marcas en vigor de 2019. El total de las marcas nacionales vascas supone el 4,8% de las del Estado

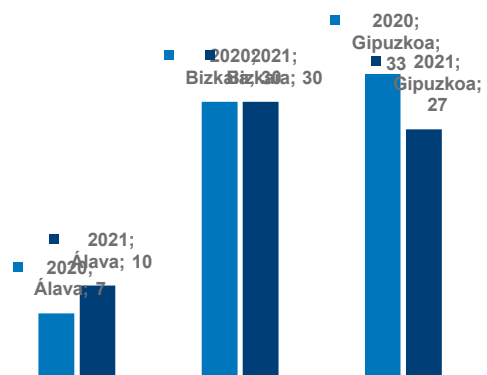
\*Babestu 2022, se realizó en octubre del 2022, y este indicador todavía no se había actualizado en la BBDD de la OEPM



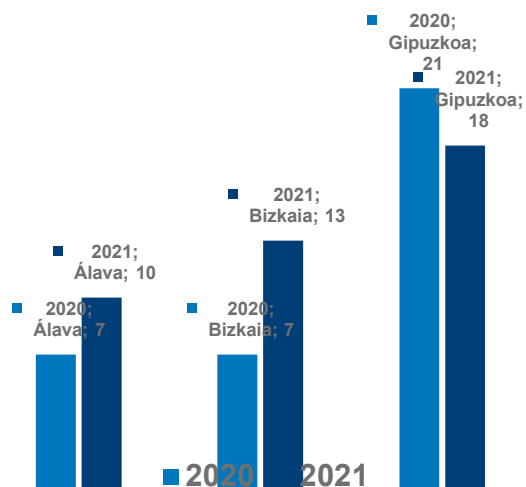
# PATENTES NACIONALES

Comparativa por Territorios históricos  
2020-2021

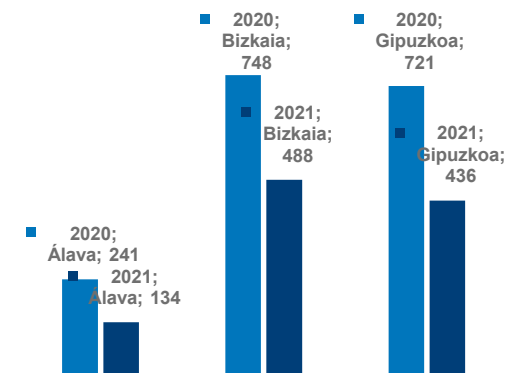
## SOLICITUDES



## CONCESIONES



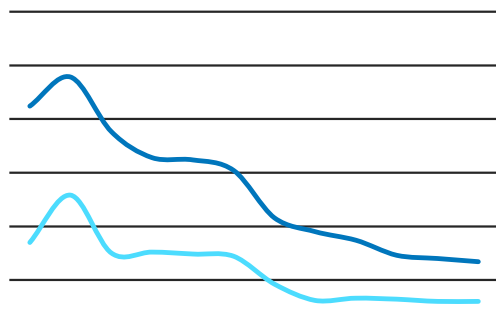
## EN VIGOR



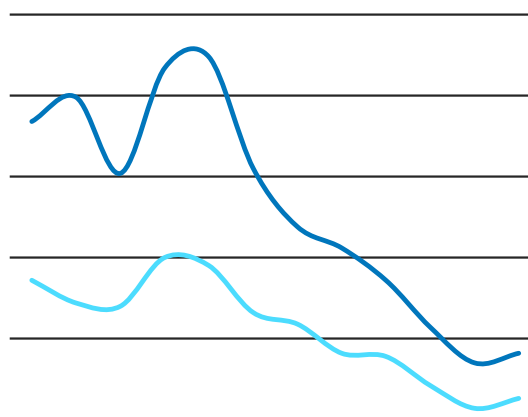
# PATENTES NACIONALES

Evolución de la C.A. Vasca y Bizkaia

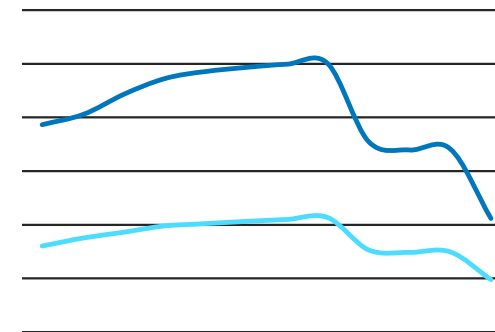
## SOLICITUDES



## CONCESIONES



## EN VIGOR

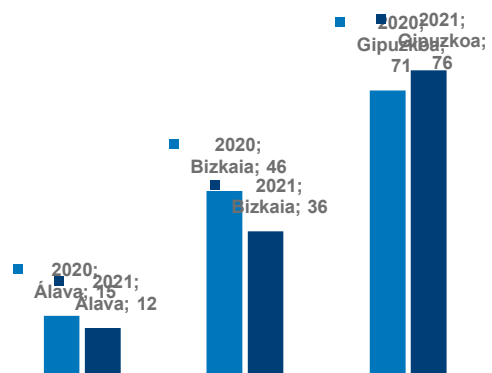


— C.A.VASCA    — BIZKAIA

# PATENTES VÍA EUROPEA

Comparativa por Territorios históricos  
2020-2021

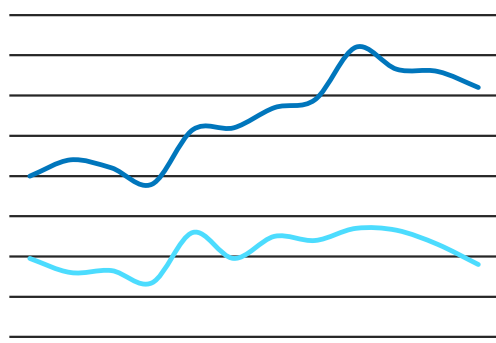
## SOLICITUDES



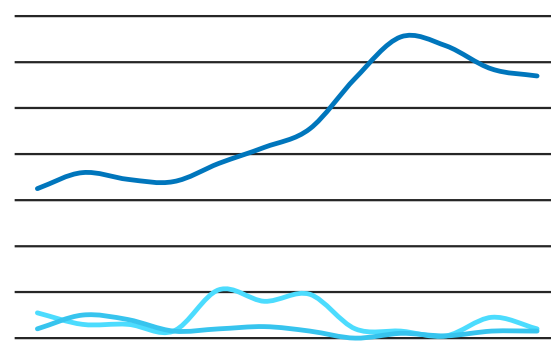
# PATENTES VÍA EUROPEA – SOLICITUDES

Evolución de la C.A. Vasca y Bizkaia

POR TERRITORIOS

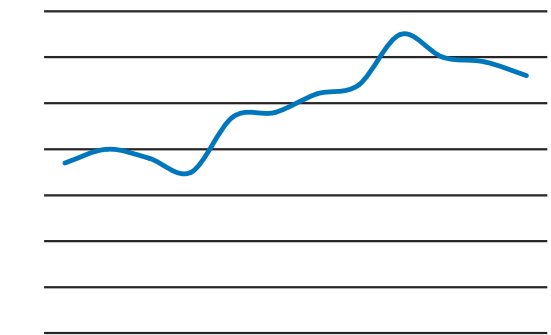


TIPO DE SOLICITANTE



— EMPRESAS   
 — ORGA. PÚBLICOS   
 — PARTICULARES

ACTIVIDAD INVENTIVA  
C.A. VASCA

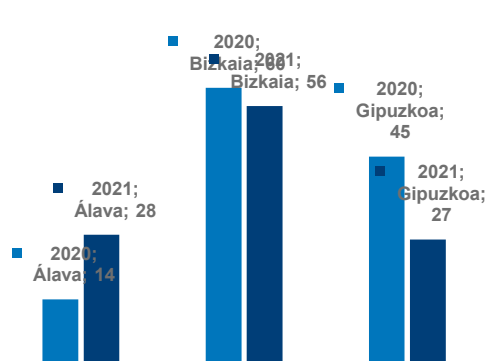


— 2010    — 2011    — 2012    — 2013  
— 2014    — 2015    — 2016    — 2017  
— 2018    — 2019    — 2020    — 2021

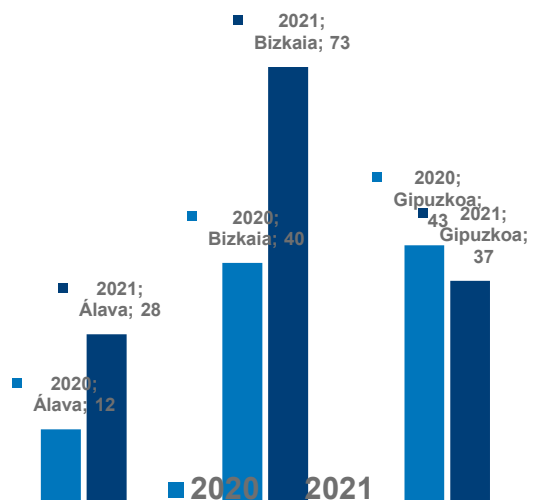
# MODELOS DE UTILIDAD

Comparativa por Territorios históricos  
2020-2021

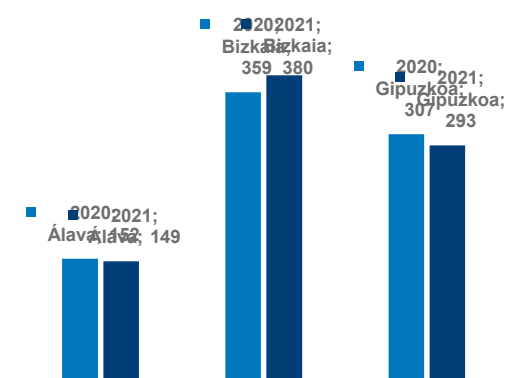
## SOLICITUDES



## CONCESIONES



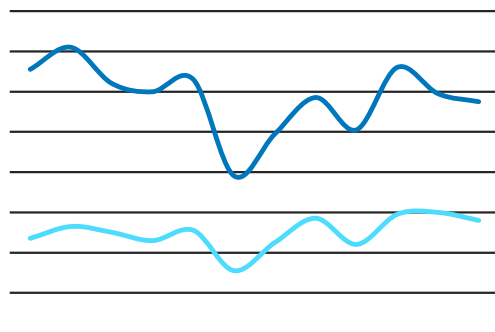
## EN VIGOR



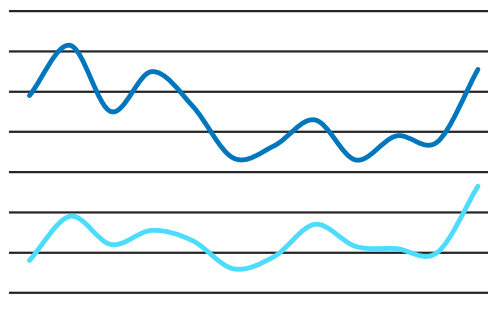
# MODELOS DE UTILIDAD

Evolución de la C.A. Vasca y Bizkaia

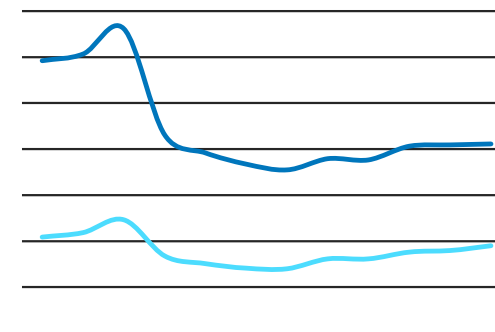
## SOLICITUDES



## CONCESIONES



## EN VIGOR

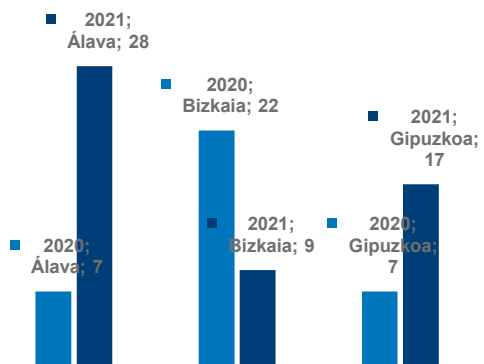


— C.A.VASCA    — BIZKAIA

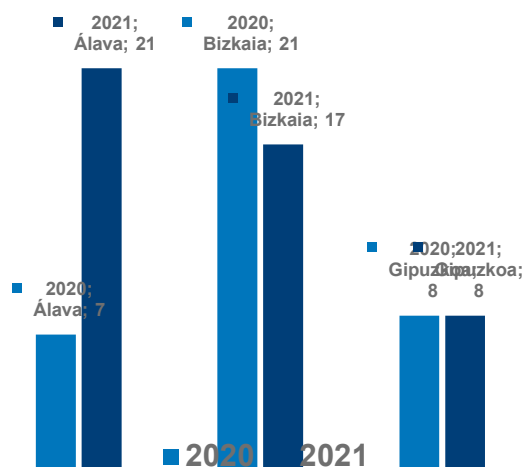
# DISEÑO INDUSTRIAL NACIONAL

## Comparativa por Territorios históricos 2020-2021

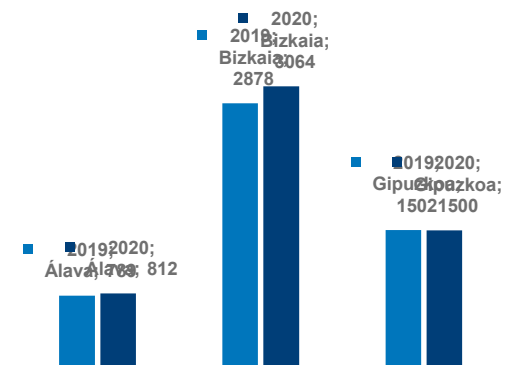
### SOLICITUDES



### CONCESIONES



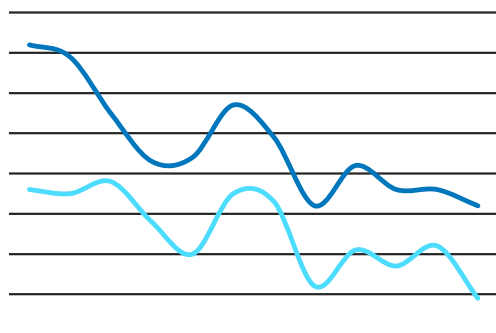
### EN VIGOR\*



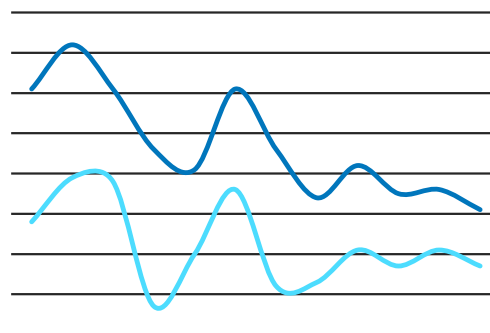
# DISEÑO INDUSTRIAL NACIONAL

Evolución de la C.A. Vasca y Bizkaia

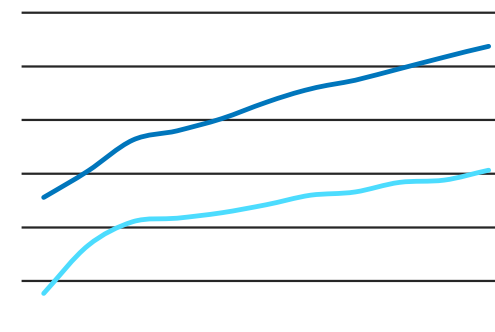
## SOLICITUDES



## CONCESIONES



## EN VIGOR



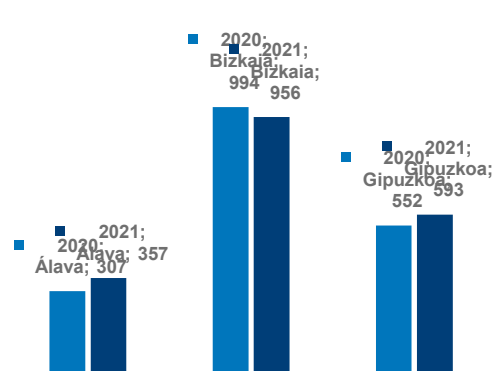
— C.A.VASCA    — BIZKAIA



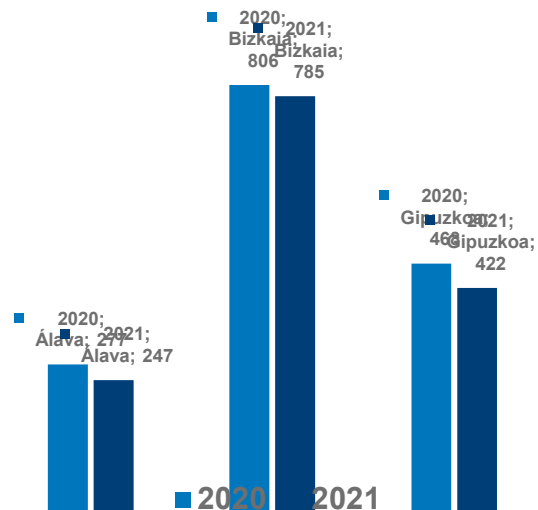
# MARCA NACIONAL

## Comparativa por Territorios históricos 2020-2021

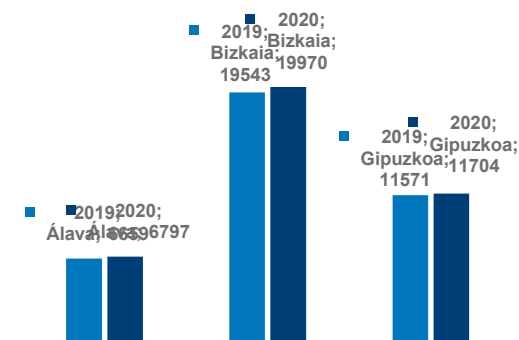
### SOLICITUDES



### CONCESIONES



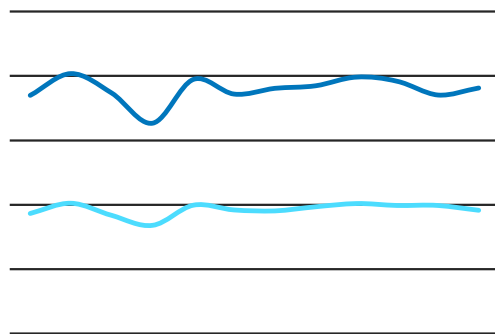
### EN VIGOR\*



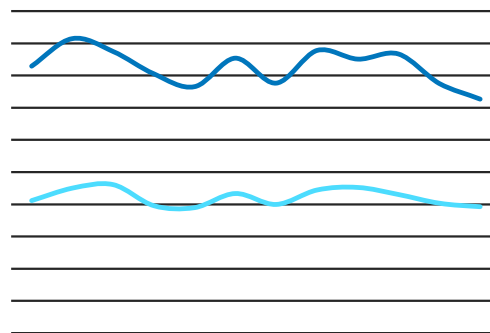
# MARCA NACIONAL

## Evolución de la C.A. Vasca y Bizkaia

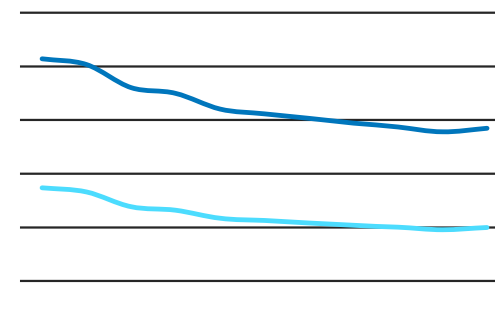
### SOLICITUDES



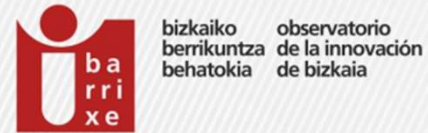
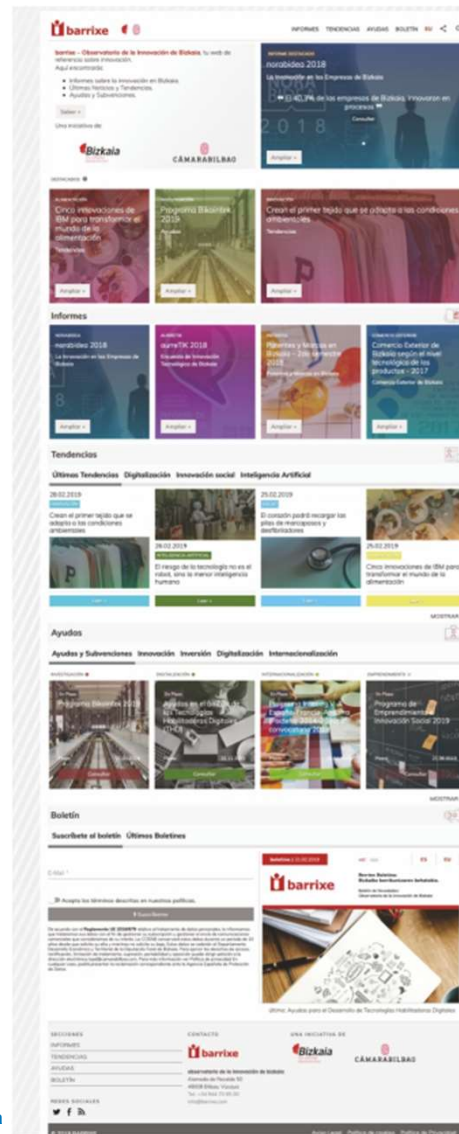
### CONCESIONES



### EN VIGOR



— C.A.VASCA    — 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)