



# BaBesTu 2025

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





# ÍNDICE

		Pág.
*	INTRODUCCIÓN	3
*	BALANCE DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL VASCA	4
*	PANEL DE INDICADORES CLAVE DE PROPIEDAD INDUSTRIAL: EVOLUCIÓN Y TENDENCIA	7
*	PATENTES	8
	- PATENTES NACIONALES	9
	- PATENTES VÍA EUROPA	13
	- PATENTES PCT – VÍA INTERNACIONAL	15
*	MODELOS DE UTILIDAD	17
*	DISEÑOS INDUSTRIALES	21
*	MARCAS	25
*	LA PROPIEDAD INDUSTRIAL EN BIZKAIA: Solicitudes y Concesiones	28
*	LA PROPIEDAD INDUSTRIAL EN LA CAPV SEGÚN EL TIPO DE SOLICITANTE	32
*	ANEXO: GRÁFICOS COMPLEMENTARIOS	



# INTRODUCCIÓN

El estudio "Babestu 2025, 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 CámaraBilbao, 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 en Bizkaia y el conjunto de la CAPV durante el 2024, 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 <a href="https://barrixe.com">https://barrixe.com</a>



# Balance de la Propiedad Industrial Vasca

Durante el periodo 2024, Bizkaia mantiene un papel de liderazgo dentro de la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV) en la mayoría de los indicadores de propiedad industrial, aunque se aprecia una tendencia general a la baja en las solicitudes y concesiones, tanto a nivel provincial como autonómico. Este comportamiento apunta a un momento de ajuste de la actividad innovadora formal.

En el caso de las PATENTES NACIONALES, se constata una reducción significativa: Bizkaia pasa de 29 solicitudes en 2023 a 21 en 2024, mientras que la CAPV en su conjunto desciende de 48 a 29. La provincia se mantiene como territorio líder dentro de Euskadi, mientras que, en el ranking nacional la CAPV pierde peso, pasando del sexto al décimo puesto. El perfil de solicitantes continúa dominado por las empresas, aunque se observa un leve repunte de las Universidades. En cuanto a concesiones, la caída es igualmente notable (de 21 a 13 en Bizkaia), situándose las principales concesiones, tanto en Bizkaia como en la CAPV en campos de la ingeniería civil, maquinaría eléctrica y química, ámbitos que también experimentan cierta contracción.

Las PATENTES EUROPEAS presentan una evolución más positiva. Bizkaia mantiene un nivel estable y alto de solicitudes, con un ligero incremento de 69 a 71, en paralelo al crecimiento en la CAPV (de 179 a 193), lo cual le permite a la CAPV conservar el segundo puesto en el ranking nacional. Las solicitudes son realizadas casi en su totalidad por empresas (90,1%), destacando la continuidad de grandes solicitantes industriales. Este indicador refleja que, aunque la protección nacional se debilita, las empresas vascas continúan apostando por la internacionalización de su innovación a través del sistema europeo.

Por el contrario, las **PATENTES INTERNACIONALES (PCT) sufren una contracción considerable**: Bizkaia reduce sus solicitudes casi a la mitad, de 36 a 19, y la CAPV de 70 a 47. Además, el posicionamiento en el ranking nacional se deteriora (del segundo al cuarto puesto). **Este descenso refuerza la idea de que la estrategia de protección exterior se está concentrando en el ámbito europeo más que en el global.** 

\*la OEPM no ofrece datos de las concesiones de patentes vía europeas e internacionales



# Balance de la Propiedad Industrial Vasca

En cuanto a los MODELOS DE UTILIDAD, los resultados son mixtos. Las solicitudes en Bizkaia crecen levemente, de 58 a 60, y la CAPV también mejora (de 119 a 127), lo que refleja un mantenimiento de la actividad innovadora aplicada. Sin embargo, las concesiones caen de forma notable (de 47 a 26 en Bizkaia), lo que podría responder a retrasos en la tramitación o a un descenso en la calidad o consolidación de las solicitudes. El liderazgo de Bizkaia se mantiene en solicitudes y las que están en vigor, pero en concesiones queda por detrás de Gipuzkoa, y el dinamismo del conjunto de Euskadi crece de forma muy leve, al pasar de 119 a 127 solicitudes, subiendo del 7º al 5º puesto en el ranking nacional. Por tipo de solicitante, a nivel de la CAPV hay casi un empate entre las empresas y los particulares, tanto en solicitudes como en concesiones. Los sectores más activos siguen vinculados a la ingeniería mecánica, y otros campos, y por subsector a la ingeniería civil, al transporte y manipulación.

En materia de **DISEÑOS INDUSTRIALES**, la evolución es claramente descendente: Bizkaia reduce sus solicitudes de 29 a 17 y la CAPV de 55 a 35, situándose la CAPV en la última posición del ranking nacional, cuando en el 2023 estaba en la 8ª posición. **Las concesiones también bajan** de 29 a 15 en Bizkaia, lo que sugiere un freno en la actividad creativa protegida formalmente mediante este medio. Predomina la participación de particulares en las solicitudes y un empate con las empresas en cuanto a concesiones se refiere. Los Diseños Industriales en los que se obtienen concesiones, pertenecen sobre todo a sectores vinculados a artículos de adorno, símbolos gráficos y logotipos.

Por último, en el ámbito de las MARCAS, los datos son algo más alentadores. Las solicitudes muestran un ligero incremento tanto en Bizkaia (de 930 a 944) como en la CAPV (de 1.767 a 1.829), manteniéndose el liderazgo provincial y una tendencia muy leve al alza. Sin embargo, las concesiones descienden de forma abrupta, pasando en Bizkaia de 828 a 373 y en la CAPV de 1.549 a 1.224, lo que podría deberse a retrasos administrativos o a un cambio en los plazos de resolución. Aun así, las marcas continúan siendo la figura de propiedad industrial más utilizada, especialmente por empresas del ámbito educativo, formativo y publicitario y también por un número creciente de particulares.



# Balance de la Propiedad Industrial Vasca

En conjunto, los resultados de 2024 reflejan un comportamiento desigual de la propiedad industrial en Bizkaia: mientras las figuras más orientadas a la internacionalización (patentes europeas) o a la protección comercial (marcas) muestran resiliencia, las modalidades nacionales y de diseño experimentan descensos significativos.

La CAPV por su parte sigue una pauta similar, aunque Bizkaia conserva su posición de liderazgo interno.

En términos estructurales, se confirma una transición hacia estrategias de protección más selectivas y globales, junto a una menor presencia de innovación registrada en los niveles nacionales.



# Panel de Indicadores Clave de Propiedad Industrial: Evolución y Tendencia

En este panel de indicadores se presentan los principales indicadores de actividad en propiedad industrial durante 2024, con los resultados de Bizkaia y del conjunto de la CAPV.

Se muestra la evolución anual mediante flechas de variación y una valoración general de la tendencia observada en cada indicador.





# PATENTES





# **PATENTES**

Vía Nacional



# PATENTES VÍA NACIONAL Solicitudes

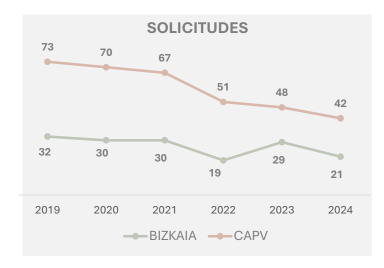
En el total del año 2024, la solicitud de patentes nacionales en Bizkaia descienden un 19,0%, situándose en un total de 21, y supone el 50,0% de las solicitudes presentadas en la CAPV, mientras que en el 2023 suponía el 60,4%.

El ratio de actividad inventiva vasca (relación entre el número de solicitudes de patentes por millón de habitantes) se sitúa en 2024 en 19 puntos, continuando así un descenso que comenzó en el 2018.

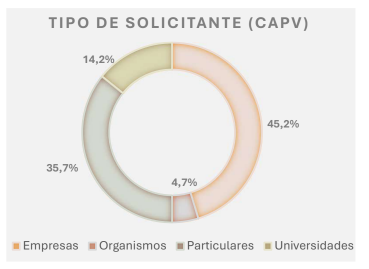
El 45,2% de las solicitudes de patentes nacionales solicitadas desde la CAPV en 2024 han sido realizadas por empresas. En total han sido 19 solicitaciones, seis menos que en 2023, lo que indica que cada vez son menos las empresas que optan por este tipo de protección.

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 2024.

En este listado, sólo aparece la EHU con 6 solicitudes, y además desciende del puesto 12º al puesto 22º.







#### PRINCIPALES SOLICITANTES (CAPV)

POSICIÓN	ENTIDAD	N° SOLICITUDES
22°	EHU	6

# PATENTES VÍA NACIONAL

## **Concesiones**

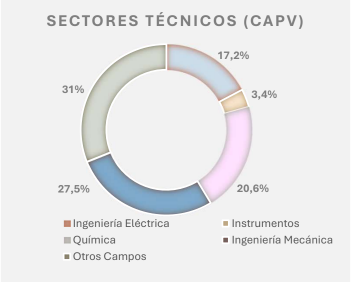
Bizkaia, desciende en el número de concesiones de patentes nacionales y pasa de 21 a 13 concesiones. Por su parte la Comunidad Autónoma de Euskadi, después del ascenso del año anterior, desciende nuevamente quedándose en 29 concesiones. El total de las concesiones de patentes nacionales de la CAPV supone en 2024 el 5,7% de las del Estado.

Un 55,1% de las concesiones de patentes nacionales correspondientes a la Comunidad Autónoma de Euskadi en 2024 han sido otorgadas a empresas. En total han sido 16 concesiones, 10 menos que en 2023. El segundo grupo en importancia son los particulares, con un 31,0%.

El análisis por sectores técnicos de las concesiones de patentes nacionales correspondientes a la Comunidad Autónoma de Euskadi permite observar que un 31,0% quedan clasificadas dentro del grupo de OTROS CAMPOS. Pero de entre todos los subsectores el que destaca es la "Ingeniería Civil", con 8 concesiones, seis de las cuales son de Bizkaia, siendo así también el subsector con más concesiones.







#### PRINCIPALES SUBSECTORES TÉCNICOS

	SUBSECTORES TÉCNICOS	N° CONCESIONES
	Ingeniería Civil	6
BIZKAIA	Maquinaria eléctrica, aparato, energía	2
0.4577	Ingeniería Civil	8
CAPV	Química alimentaria	3

1 1

# **PATENTES VÍA NACIONAL** En Vigor

Entre 2019 y 2024, el número de patentes nacionales en vigor en la CAPV muestra una tendencia claramente descendente. En ese periodo, las patentes activas pasaron de 1.697 a 825, lo que supone una reducción de más del 50 %.

Bizkaia, aunque mantiene el liderazgo territorial, sigue la misma trayectoria, pasando de 741 a 403 patentes en el mismo intervalo. La caída más acusada se produce a partir de 2021, Aun así, Bizkaia continúa concentrando cerca de la mitad del total de patentes vascas.

El análisis por sectores técnicos confirma el predominio de la Ingeniería Mecánica, que representa el 36 % de las patentes nacionales en vigor en la CAPV. Le siguen Química (21 %), Otros Campos (19 %), Instrumentos Técnicos (15 %) e Ingeniería Eléctrica (9,1 %).

En el caso de Bizkaia, los principales subsectores técnicos con patentes activas reflejan un patrón similar al del conjunto de la CAPV, manteniendo una posición destacada en Ingeniería Civil (43 concesiones) y Medida (con 34 concesiones)





# 9,1% 19% 21,0% Ingeniería Eléctrica Instrumentos Química Ingeniería Mecánica Otros Campos

### PRINCIPALES SUBSECTORES TÉCNICOS

	SUBSECTORES TÉCNICOS	N° CONCESIONES
DIZKALA	Ingeniería Civil	43
BIZKAIA	Medida	34
0.4.5\/	Ingeniería Civil	123
CAPV	Manipulación	61



# PATENTES Vía Europea



# PATENTES VÍA EUROPEA Solicitudes

En 2024, las solicitudes de patentes europeas presentadas desde **Bizkaia registraron un leve aumento**, aunque **el mayor dinamismo correspondió a Gipuzkoa**, que concentró la mayor parte de las solicitudes de la CAPV con un total de 105 registros, sobre un total de los **193** 

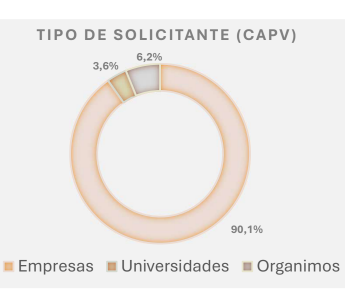
realizados en la Comunidad Autónoma.

El índice de actividad inventiva relativo a las patentes europeas se situó en 87 puntos, manteniendo a Euskadi en el segundo puesto a nivel estatal, solo por detrás de Navarra (90 puntos) y muy por encima de la media del conjunto del Estado (23 puntos).

La práctica totalidad de las patentes europeas solicitadas en Euskadi proceden del sector empresarial (173 solicitudes de las 193 registradas) mientras que los particulares no realizaron ninguna.

Entre los principales solicitantes figuran 15 entidades vascas, destacando un año más Siemens Gamesa, que ocupa el 4º puesto del ranking nacional con 31 solicitudes. Le siguen la Fundación Tecnalia (18), y la UPV/EHU, figura en el puesto 24 con 7 solicitudes.





# b a bizkaiko berrikuntza behatokia observatorio de la innovación de bizkaia



## PRINCIPALES SOLICITANTES (CAPV)

POSICIÓN	ENTIDAD	Nº SOLICITUDES
4°	Siemens Gamesa	24
90	Fundación Tecnalia	18
10°	Autotech Engenering	11
18°	Multiverse Computing	8
24°	EHU	7



# **PATENTES**

Vía Internacional PCT



# **PATENTES VÍA INTERNACIONAL**

# **Solicitudes**

El 40,4% de este tipo de patentes corresponden a Bizkaia, con un total de 19, diecisiete menos que en 2023.

En 2024 las patentes vía Internacional presentadas en España con solicitante residente en la Comunidad Autónoma de Euskadi, ha bajando bastante, al pasar de 70 a 47 solicitudes. El total de las patentes vía Internacional presentadas en la Comunidad Autónoma Vasca suponen en 2024 el 5,6% de las del Estado.

El **ratio de actividad inventiva** vasca relativo a las patentes vía Internacional se sitúa en 2024 en **21 puntos, nueve menos que en 2023,** y pasa del 2º al 4º puesto en el ranking nacional.

En 2024 la mayoría de las patentes internacionales presentadas en la Comunidad Autónoma de Euskadi una vez más corresponden a las empresas, a pesar de su descenso. De las 47 patentes 32 han sido presentadas por el colectivo empresarial, es decir el 68,0% son de empresas.

En lo referente a qué entidad ha realizado más solicitudes, en el caso de la CAPV aparecen 3 entidades, siendo Surion White System, con 4 solicitudes, la que aparece en la 14º posición.

**SOLICITUDES** 81 71 70 61 59 47 36 28 22 20 19 15 2019 2020 2021 2022 2023 2024 → BIZKAIA → CAPV



# TIPO DE SOLICITANTE (CAPV) 10,6% 4,9% 68,0% Empresas Universidades Organimos Particulares

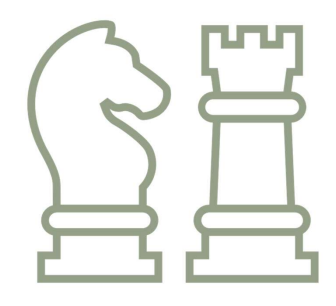
#### PRINCIPALES SOLICITANTES (CAPV)

■ ESPAÑA ■ CAPV

POSICIÓN	ENTIDAD	N° SOLICITUDES
140	Surion Wind System	4
22°	Oimar	3
26°	Unex	3



# MODELOS DE UTILIDAD



# MODELOS DE UTILIDAD Solicitudes

En lo que se refiere a Modelos de Utilidad, Bizkaia alcanza un total de 60 solicitudes, concentrando el 47,2% de las solicitudes de modelos de utilidad vascas.

Por su parte, **la Comunidad Autónoma de Euskadi muestran ligero ascenso, al pasar de 119 en 2023 a 127**, lo cual representa el 4,7% del total del Estado.

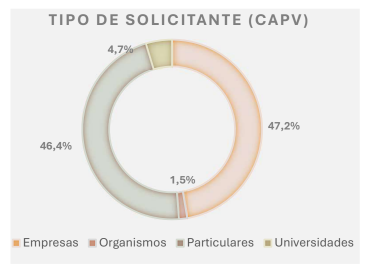
En lo que se refiere al Ratio de Actividad Inventiva, la CAPV con 57 puntos supera ligeramente la media del Estado (51) ocupando el 5º lugar en el ranking de comunidades autónomas, ascendiendo dos posiciones respecto al año anterior.

En la CAPV, las empresas lideran las solicitudes de Modelos de Utilidad por vía nacional, con 60 peticiones (47,2 % del total). Les siguen muy de cerca los particulares, con 59 solicitudes, lo que refleja un **equilibrio notable entre empresas y particulares.** 

En el caso de la CAPV es la empresa vizcaína **Bilontec Industrial SL**, la que más solicitudes realizó (4) ocupando así el puesto 17 en el ranking nacional.







#### PRINCIPALES SOLICITANTES (CAPV)

POSICIÓN	ENTIDAD	N° SOLICITUDES
17	Bilontec Industrial S.L.	4
26	Ormazabal Corporate Technology A.I.E.	3
31	Talleres Zb S.A.	3

# MODELOS DE UTILIDAD Concesiones

Bizkaia registra un descenso significativo en el número de concesiones de Modelos de Utilidad, pasando de 47 en 2023 a 26 en 2024. De este modo, continúa por debajo del nivel alcanzado en 2021, cuando obtuvo 73 concesiones, y concentra actualmente el 27,6 % de las concesiones vascas, por detrás de Gipuzkoa.

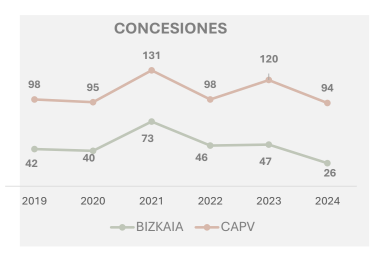
A nivel global, la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV) también experimenta una caída en el número de concesiones, al pasar de 120 a 94. En 2024, las concesiones vascas representan el 4,0 % del total estatal, frente al 5,8 % registrado en 2023.

En cuanto al **tipo de solicitante**, las **empresas** continúan siendo las principales beneficiarias, con **56 concesiones**, seguidas por los **particulares**, con **35**. Los **organismos públicos**, por el contrario, no obtuvieron ninguna concesión.

Por sectores de actividad, en la CAPV destaca la Ingeniería Mecánica, con 36 concesiones, aunque presenta el mayor descenso respecto al año anterior (53 en 2023). En el extremo opuesto, el sector Químico es el que menos concesiones obtiene, con 5 en total.

En Bizkaia, sobresalen las concesiones en Ingeniería Civil (sector *Otros Campos*) y en Transporte y Manipulación, perteneciente al ámbito de la Ingeniería Mecánica.

BaBesTu 2025







### PRINCIPALES SUBSECTORES TÉCNICOS

	SUBSECTORES TÉCNICOS	N° CONCESIONES
DIZKALA	Ingeniería Civil	8
BIZKAIA	Transporte	6
0.4.574	Ingeniería Civil	15
CAPV	Manipulación	10

# MODELOS DE UTILIDAD En Vigor

Los Modelos de Utilidad en vigor en Bizkaia representan el 45,7 % del total vasco, con 354 registros en 2024, frente a los 409 del año anterior.

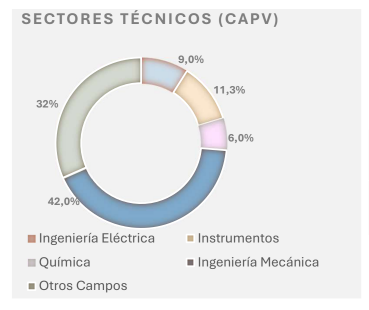
En el conjunto de la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV), en 2024 había 774 Modelos de Utilidad en vigor vía nacional, una cifra inferior a la de 2023 (895). Este volumen supone el 4,8 % del total estatal de modelos de utilidad en vigor.

Por sectores, en 2023, el 42,0 % de los modelos de utilidad en vigor correspondía a Ingeniería Mecánica (325 modelos), seguido de Otros Campos, con un 32,0 % (245 modelos). A continuación, se situaba Ingeniería Eléctrica/Electrónica, con un 11,3 %, mientras que el sector de la Química registraba la cifra más baja, con 46 modelos de utilidad en vigor.

En cuanto a los **subsectores**, en **Bizkaia** destacan **Mobiliario y juegos (Otros Campos)**, con **51 modelos**, y **Transporte (Ingeniería Mecánica)**, con **40**.

En el conjunto de la CAPV, el subsector de Ingeniería Civil es el más representativo, con 111 modelos de utilidad en vigor.



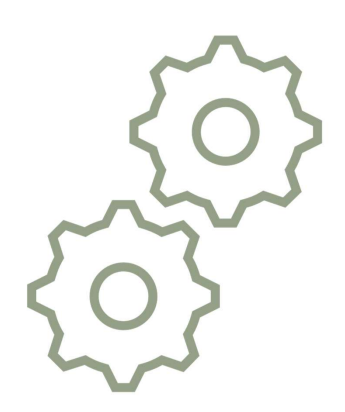


#### PRINCIPALES SUBSECTORES TÉCNICOS

	SUBSECTORES TÉCNICOS	N° CONCESIONES
DIZVALA	Mobiliario y juegos	51
BIZKAIA	Transporte	40
0451/	Ingeniería Civil	111
CAPV	Manipulación	97



# DISEÑO INDUSTRIAL



# **DISEÑO INDUSTRIAL**

## **Solicitudes**

En lo que respecta a los **Diseños industriales**, **Bizkaia** registra un total de **17 solicitudes** en 2024, **doce menos que en 2023**, concentrando el **48,5** % de todas las solicitudes vascas.

Por su parte, la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV) también experimenta un descenso, al pasar de 55 solicitudes en 2023 a 35 en 2024, lo que representa el 2,4 % del total estatal, casi dos puntos porcentuales menos que el año anterior.

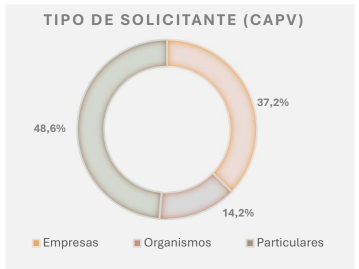
El ratio de actividad de diseño en la CAPV también muestra una caída significativa, situándose en 16 puntos, muy por debajo de los 25 registrados en 2023. Este retroceso coloca a la CAPV en el último puesto del ranking nacional, cuando el año anterior ocupaba la octava posición.

En cuanto al **tipo de solicitante, se observa un cambio de tendencia** respecto a años anteriores: las empresas han dejado de ser las principales solicitantes. En 2024, los particulares pasan a ocupar la primera posición, con 17 solicitudes (el 48,6 % del total en la CAPV), mientras que las empresas, con 13 solicitudes, descienden al segundo lugar.

Finalmente, en el **ranking nacional**, la CAPV cuenta con un único representante: la **Fundación Tekniker**, que figura en el **puesto 30**, con **4 solicitudes** presentadas.







#### PRINCIPALES SOLICITANTES (CAPV)

POSICIÓN	ENTIDAD	N° SOLICITUDES
30	Fundación Tekniker	4

# **DISEÑO INDUSTRIAL**

# **Concesiones**

En Bizkaia, las concesiones de Diseño Industrial registran un descenso, situándose en 15 durante 2024 y concentrando el 46,9 % del total de concesiones vascas.

Por su parte, la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV) también experimenta una fuerte caída, al pasar de 53 concesiones en 2023 a 32 en 2024. De este modo, las concesiones nacionales de diseño industrial en la CAPV representan el 2,9 % del total estatal, dos puntos porcentuales menos que el año anterior.

En cuanto al tipo de solicitante, si en 2023 las empresas fueron, aunque por escaso margen, las principales beneficiarias, en 2024 se produce un empate entre empresas y particulares, ambos con un 43,7 % de las concesiones.

Analizando las concesiones de Modelos de Utilidad Nacional de 2024 según la Clasificación de Locarno, se observa que los artículos de adorno son el grupo predominante tanto en Bizkaia como en la CAPV. Bizkaia acumula 123 concesiones, que forman parte de las 128 concesiones totales obtenidas en la CAPV. Sin embargo, se destaca un fuerte descenso respecto a 2023, cuando las cifras alcanzaban 350 en Bizkaia y 352 en la CAPV en su conjunto.





### PRINCIPALES CLASES SEGÚN CLASIFICACIÓN DE LOCARNO

	BIZKAIA	CAPV
Artículos de adorno	123	128
Símbolos gráficos y logotipos, patrones de superficie, ornamentación, disposición de interiores y exteriores	68	73

# **DISEÑO INDUSTRIAL** En Vigor

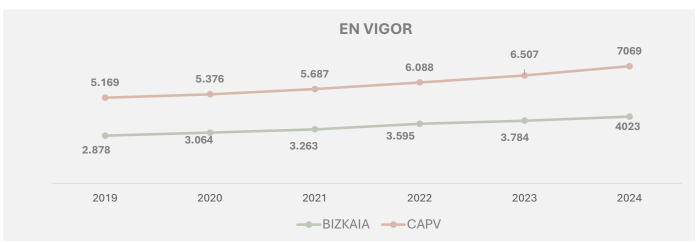
Los diseños industriales nacionales en vigor en Bizkaia representan el 56,9 % del total vasco, con 4.023 registros, lo que supone 239 más que en 2023.

En 2024, la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV) contaba con 7.069 diseños industriales nacionales en vigor, cifra que equivale al 2,2 % del total estatal.

En Bizkaia, los diseños en vigor se concentran principalmente en la categoría de Artículos de adorno (1.272 diseños), seguidos de Símbolos gráficos, logotipos, patrones de superficie y ornamentación (646) y de Unidades y elementos constructivos (610). A mayor distancia se sitúan los Artículos de vestir y mercería, con 394 diseños.

En el conjunto de la CAPV, los diseños en vigor también se concentran mayoritariamente en Artículos de adorno (1.801) y en Símbolos gráficos y ornamentación (1.482).





## PRINCIPALES CLASES SEGÚN CLASIFICACIÓN DE LOCARNO

	BIZKAIA	CAPV
Artículos de adorno	1.272	1.801
Símbolos gráficos y logotipos, patrones de superficie, ornamentación, disposición de interiores y exteriores	646	1.482
Unidades y elementos constructivos	610	855



# MARCAS



# **MARCAS**

# **Solicitudes**

Bizkaia registra 944 solicitudes de marcas nacionales, concentrando el 51,6% del total de la CAPV.

En 2024, las solicitudes de marcas nacionales en la Comunidad Autónoma del País Vasco alcanzan las 1.829, lo que supone un incremento respecto al año anterior y representa el 3,5% del total estatal.

La ratio de actividad marcaria vasca se sitúa en 821 puntos, 25 más que en 2023, aunque todavía por debajo de los 906 puntos de 2018. Este valor queda 199 puntos por debajo de la media estatal (1.020) y coloca a Euskadi en el puesto 13 del ranking nacional, dos posiciones menos que el año anterior.

Del total de solicitudes, **946 corresponden a empresas (51,7%)**, mientras que los **particulares suman 843 (46,0%)**. La diferencia entre ambos grupos se reduce respecto a 2023, cuando las empresas representaban el 56,5% y los particulares el 41,5%.

Por último, en el **ranking nacional de principales solicitantes**, en 2023 figuraban cuatro entidades vascas entre los 50 primeros, pero en 2024 no aparece ninguna entidad de la CAPV.



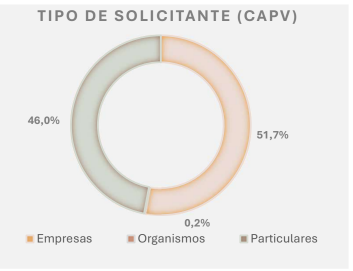


2022

■ ESPAÑA ■ CAPV

2023

2024



2019

2020

2021

# MARCAS

# **Concesiones**

Bizkaia suma 373 concesiones de marcas nacionales, lo que representa el 30,4% del total en la CAPV, aunque se sitúa muy por detrás de Gipuzkoa, que lidera con 615 concesiones.

En conjunto, las concesiones en Euskadi descienden de 1.549 en 2023 a 1.224 en 2024, una caída significativa. Aun así, el peso de la CAPV en el conjunto estatal se mantiene en torno al 3,6%.

Por tipo de solicitante, las empresas concentran el 55,3% de las concesiones (678), aunque esta cifra es menor que en 2023 (868). Los particulares ganan terreno, con 518 concesiones (42,3%), reduciendo la brecha respecto al año anterior.

Si analizamos las concesiones según la Clasificación Internacional de Niza, destacan en Euskadi y Bizkaia las categorías de "Educación y formación" y "Publicidad, administración comercial y trabajos de oficina", reflejando la importancia de estos sectores en la actividad marcaria.





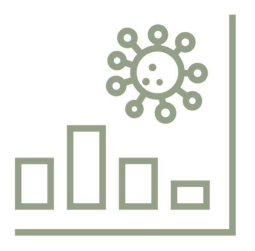
## PRINCIPALES CLASES SEGÚN CLASIFICACIÓN DE NIZA

	BIZKAIA	CAPV
Educación y formación	149	300
Publicidad, administración comercial y trabajos de oficina	136	270



# LA PROPIEDAD INDUSTRIAL EN BIZKAIA Solicitudes y Concesiones

Evolución





En conjunto, las cifras evidencian un cambio estructural en el modelo de protección de la innovación en Bizkaia: las empresas tienden a reducir su dependencia de las patentes nacionales para orientarse hacia instrumentos europeos e internacionales, al tiempo que recurren a modelos de utilidad como alternativa eficaz y adaptada a las necesidades de un tejido empresarial que busca equilibrio entre alcance global y eficiencia en la gestión de la propiedad industrial.

A continuación, se muestra la evolución de la actividad en materia de propiedad industrial en el Territorio Histórico de Bizkaia, tanto en lo referente a las solicitudes como a las concesiones logradas. En este caso se han dejado fuera las marcas, cuyo número es mucho más elevado y podría alterar la comparación con el resto de modalidades.

En cuanto a las concesiones, se muestran únicamente las correspondientes a patentes nacionales, modelos de utilidad y diseños industriales, ya que la información proporcionada por la Oficina Española de Patentes y Marcas no incluye los datos relativos a patentes europeas ni internacionales.



# Solicitudes de Propiedad Industrial en Bizkaia

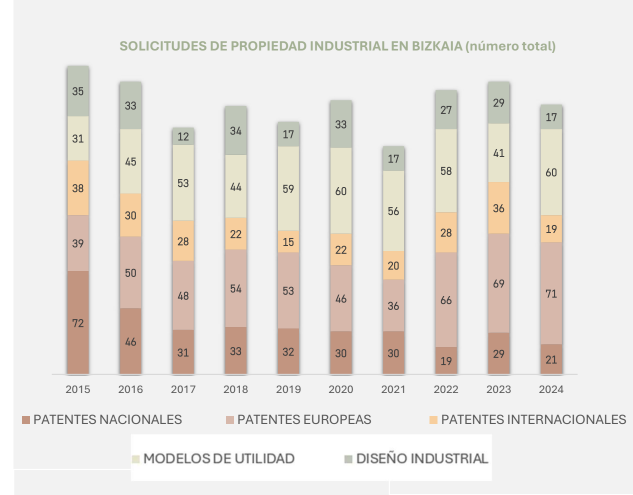


En los últimos diez años se observa una tendencia clara de descenso en las PATENTES NACIONALES, que pasan de 72 solicitudes en 2015 a solo 21 en 2024. Este comportamiento contrasta con el crecimiento sostenido de las PATENTES EUROPEAS, que prácticamente se duplican en el mismo periodo (de 39 a 71), lo que indica una preferencia creciente por proteger la innovación en mercados más amplios. Las PATENTES INTERNACIONALES muestran cierta volatilidad, con picos en 2015 y 2023, pero sin una tendencia definida, lo que podría reflejar decisiones estratégicas puntuales de internacionalización.

Por otro lado, los **MODELOS DE UTILIDAD mantienen una presencia estable e incluso ligeramente creciente**, situándose en torno a las 60 solicitudes en los últimos años frente a las 31 de 2015. Este dato sugiere que las empresas siguen apostando por proteger innovaciones menores o mejoras técnicas, probablemente por su menor coste y rapidez frente a las patentes.

En cambio, el **DISEÑO INDUSTRIAL presenta una evolución irregular**, con caídas significativas en 2017 y 2019, y sin recuperar los niveles iniciales, lo que podría estar vinculado a cambios en sectores como moda, mobiliario o automoción.

En conjunto, el gráfico refleja un cambio en la estrategia de protección de la innovación en Bizkaia: se reduce el peso de las patentes nacionales en favor de opciones europeas, mientras se consolidan los modelos de utilidad como alternativa práctica. Esta evolución puede interpretarse como una respuesta a la globalización y a la necesidad de asegurar derechos en mercados más amplios, al tiempo que se optimizan costes en desarrollos menos complejos.



<sup>\*</sup> En este gráfico no se representa la evolución de solitudes Marca

# Concesiones de Propiedad Industrial en Bizkaia

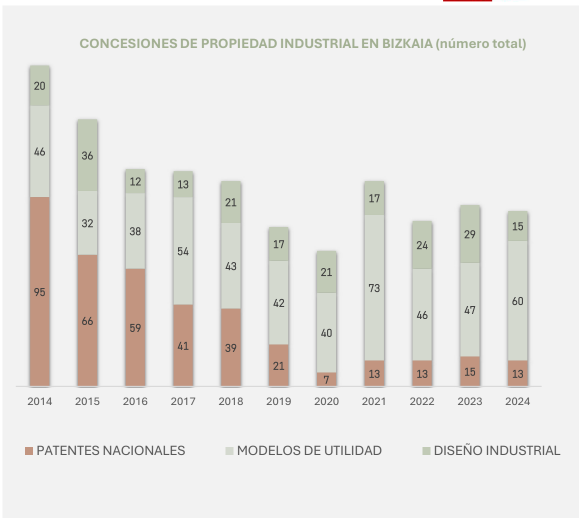


Durante el periodo comprendido entre 2014 y 2024 se observa en Bizkaia un con un descenso pronunciado de las patentes nacionales y un aumento sostenido de los modelos de utilidad, mientras que los diseños industriales presentan una trayectoria más irregular, aunque relativamente estable en el tiempo. En conjunto, el análisis de la década pone de manifiesto una transformación estructural en la estrategia de protección de la innovación en Bizkaia

En el caso de las **PATENTES NACIONALES**, la tendencia es claramente descendente. En 2014 se concedieron 95 patentes, cifra que fue disminuyendo de forma constante hasta alcanzar solo 7 en 2020, el valor más bajo del periodo analizado. A partir de ese año se observa una ligera recuperación, situándose en torno a una quincena de concesiones anuales entre 2021 y 2024. Este descenso puede interpretarse como una consecuencia del desplazamiento de las solicitudes hacia ámbitos de protección supranacional, como las patentes europeas más adecuadas para innovaciones con proyección exterior.

Por su parte, los **MODELOS DE UTILIDAD muestran una evolución más positiva**. A partir de 2017 superan de forma constante a las patentes nacionales, alcanzando su máximo en 2021 con 73 concesiones. En los años más recientes, los modelos de utilidad mantienen un nivel elevado —60 en 2024—, lo que indica una consolidación de esta modalidad como instrumento preferido por las empresas y emprendedores de Bizkaia.

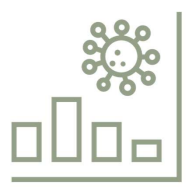
En cuanto a los **DISEÑOS INDUSTRIALES**, el número de concesiones presenta mayores oscilaciones, aunque sin una tendencia definida. Tras alcanzar un máximo de 36 en 2015 y un mínimo de 12 en 2016, las cifras se mantienen en torno a la veintena de concesiones anuales, con repuntes en 2023 (29 diseños). Este comportamiento podría estar vinculado a la evolución de sectores industriales y creativos específicos, como el diseño de producto, el mobiliario o la moda, donde la estética y la apariencia tienen un papel relevante en la diferenciación de mercado.



<sup>\*</sup> En este gráfico no se representa la evolución de solitudes Marca



# LA PROPIEDAD INDUSTRIAL EN LA CAPV Según el tipo de Solicitante





En conjunto, el panorama evidencia una fuerte orientación empresarial en la protección internacional y una coexistencia de particulares en sistemas más sencillos, como puede ser los modelos de utilidad y/o las marcas.

En síntesis, los datos de 2024 confirman que el tejido empresarial vasco es el principal protagonista en la protección de la propiedad industrial, especialmente en las modalidades vinculadas a la innovación tecnológica y al posicionamiento comercial. No obstante, la presencia constante de particulares y, en menor medida, de instituciones académicas y organismos públicos, refleja un ecosistema de innovación diverso y con múltiples actores implicados en la creación y valorización de la propiedad industrial.

A continuación, se presenta la evolución de los principales solicitantes de los distintos tipos de protección de la propiedad industrial, así como de las entidades que han obtenido las correspondientes concesiones.

Los datos se refieren al conjunto de la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV), dado que la información facilitada por la Oficina Española de Patentes y Marcas no está desagregada por Territorio Histórico.



# SOLICITANTES DE LOS DISTINTOS SISTEMAS DE PROTECCIÓN INDUSTRIAL EN LA CAPV

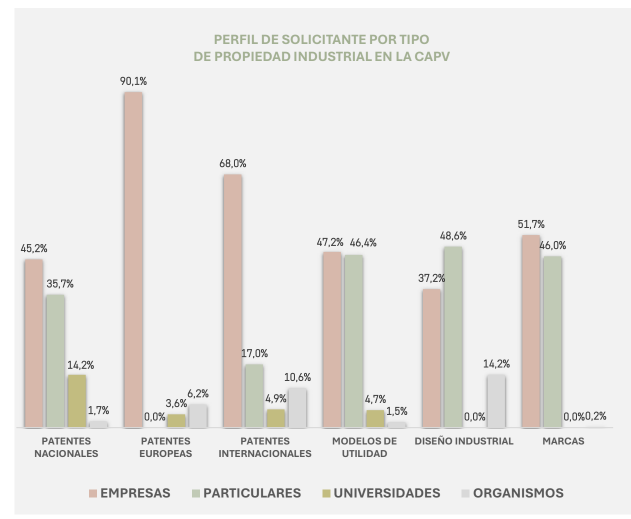


En 2024, las **EMPRESAS** son claramente el actor dominante en la protección de la innovación, especialmente en las **PATENTES EUROPEAS**, donde representan el 90,1% de las solicitudes. Este dato refleja una estrategia empresarial orientada a mercados internacionales y a la necesidad de asegurar derechos en entornos competitivos. También destacan en las **PATENTES INTERNACIONALES** (68%) y en las **MARCAS** (51,7%), lo que confirma su papel central en la gestión de activos intangibles. Sin embargo, en patentes nacionales y modelos de utilidad su peso baja a cerca del 45%, dejando espacio a otros perfiles.

Los **PARTICULARES** tienen una presencia significativa en sistemas más accesibles, como los **MODELOS DE UTILIDAD** (46,4%) y el **DISEÑO INDUSTRIAL** (48,6%), así como en las **MARCAS** (46%). Esto sugiere que muchos inventores individuales y pequeños emprendedores optan por mecanismos menos costosos y más rápidos para proteger sus creaciones. En contraste, su participación en patentes europeas es nula, lo que indica que la internacionalización sigue siendo un reto para este colectivo.

Por último, los **organismos** y **universidades** muestran un papel más limitado, aunque con matices: **los ORGANISMOS** alcanzan un 14,2% en **DISEÑO INDUSTRIAL** y un 10,6% en **PATENTES INTERNACIONALES**, mientras que las **UNIVERSIDADES** concentran su actividad en patentes nacionales (14,2%) y europeas (3,6%). Esta distribución refleja que la transferencia tecnológica desde el ámbito académico hacia la protección formal sigue siendo baja, y que los organismos públicos intervienen principalmente en áreas específicas.

En conjunto, el panorama evidencia una fuerte orientación empresarial en la protección internacional y una coexistencia de particulares en sistemas más sencillos.



# CONCESIONES DE LOS DISTINTOS SISTEMAS DE PROTECCIÓN INDUSTRIAL EN LA CAPV



El análisis de las concesiones de propiedad industrial en la CAPV durante el año 2024, desglosado por tipo de solicitante, permite apreciar que, en conjunto, las empresas concentran la mayor parte de las solicitudes concedidas en todas las modalidades, lo que confirma su función como principal agente dinamizador de la actividad inventiva y creativa en el territorio.

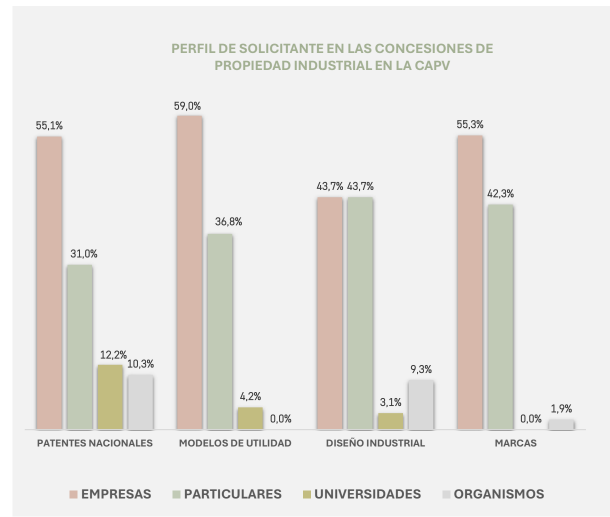
En el ámbito de las **PATENTES NACIONALES**, las empresas son responsables del 55,1 % de las concesiones, seguidas de los particulares con un 31 %, mientras que las universidades (12,2 %) y los organismos públicos (10,3 %) tienen una presencia más limitada, aunque significativa. Esta distribución sugiere un equilibrio entre la iniciativa privada y el impulso institucional, donde la investigación académica y los entes públicos continúan contribuyendo de forma relevante al desarrollo tecnológico.

Los MODELOS DE UTILIDAD refuerzan aún más la hegemonía del sector empresarial, que alcanza un 59 % de las concesiones, frente al 36,8 % correspondiente a particulares y un peso muy reducido de las universidades (4,2 %) y organismos públicos (0 %). Este patrón refleja el carácter práctico y aplicado de este tipo de protección, preferido por empresas que buscan salvaguardar innovaciones incrementales o mejoras técnicas de rápida implementación.

En los **DISEÑOS INDUSTRIALES**, la participación se reparte de forma más equilibrada: tanto empresas como particulares representan cada uno un 43,7 % de las concesiones, mientras que las universidades (3,1 %) y los organismos públicos (9,3 %) muestran una intervención menor. Este reparto apunta a que el diseño constituye un ámbito donde la creatividad individual mantiene un papel destacado junto con la innovación empresarial.

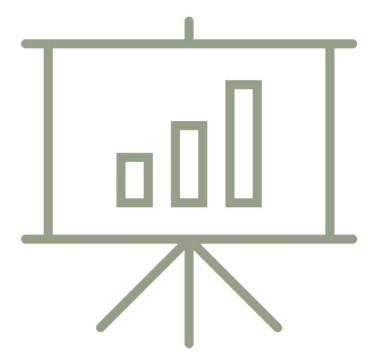
Por último, en el caso de las MARCAS, la distribución vuelve a estar liderada por las empresas (55,3 %), seguidas de los particulares (42,3 %). La participación de universidades y organismos es marginal, lo que resulta coherente con el hecho de que la gestión de marcas responde principalmente a estrategias comerciales privadas.

En síntesis, los datos de 2024 confirman que el tejido empresarial vasco es el principal protagonista en la protección de la propiedad industrial, especialmente en las modalidades vinculadas a la innovación tecnológica y al posicionamiento comercial. No obstante, la presencia constante de particulares y, en menor medida, de instituciones académicas y organismos públicos, refleja un ecosistema de innovación diverso y con múltiples actores implicados en la creación y valorización de la propiedad industrial.





ANEXO: GRÁFICOS ADICIONALES



# **ANEXO: GRÁFICOS ADICIONALES**



A continuación, se presentan algunos de los gráficos disponibles en la versión ampliada de BaBesTu:

#### **SOLICITUDES**

- Evolución de solicitudes de los distintos modelos de Patentes: Patentes Nacionales, Patentes Europeas y Patentes Internacionales PCT
- Evolución de solicitudes de otros tipos de Propiedad Industrial: Modelos de Utilidad, Diseños Industriales y Marcas

#### **CONCESIONES**

Evolución de concesiones de los distintos modelos de Propiedad Industrial: Patentes Nacionales, Modelos de Utilidad y Diseños industriales

#### **SECTORES**

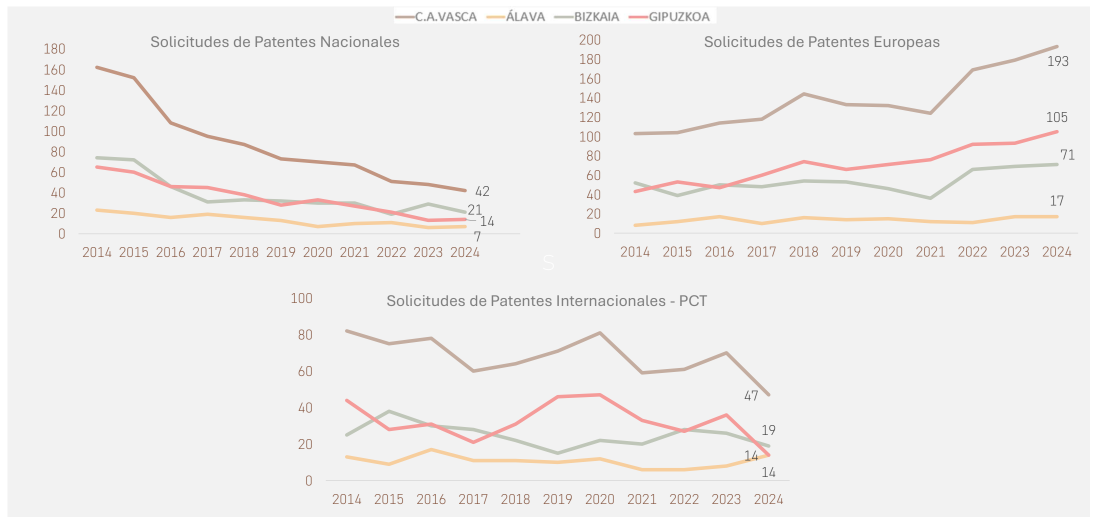
Distribución por Sectores de Concesiones de Propiedad Industrial durante el 2024

Estos y otros gráficos se pueden consultar en la versión ampliada de BaBesTu, que se puede consultar en la página web www.barrixe.com



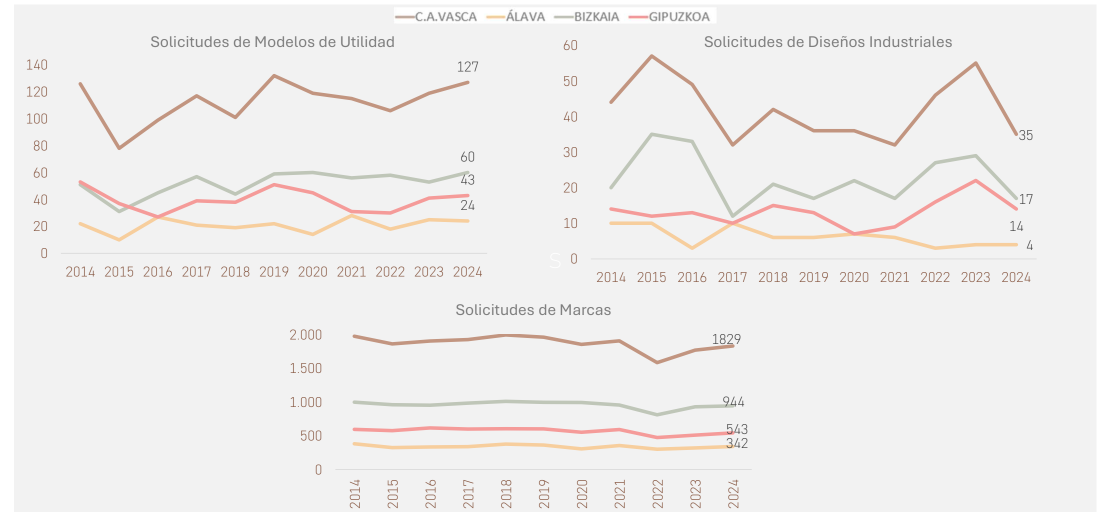
# Evolución de las Solicitudes de los distintos tipos de Patentes en la CAPV





# Evolución de las Solicitudes de otros tipos de Propiedad Industrial en la CAPV

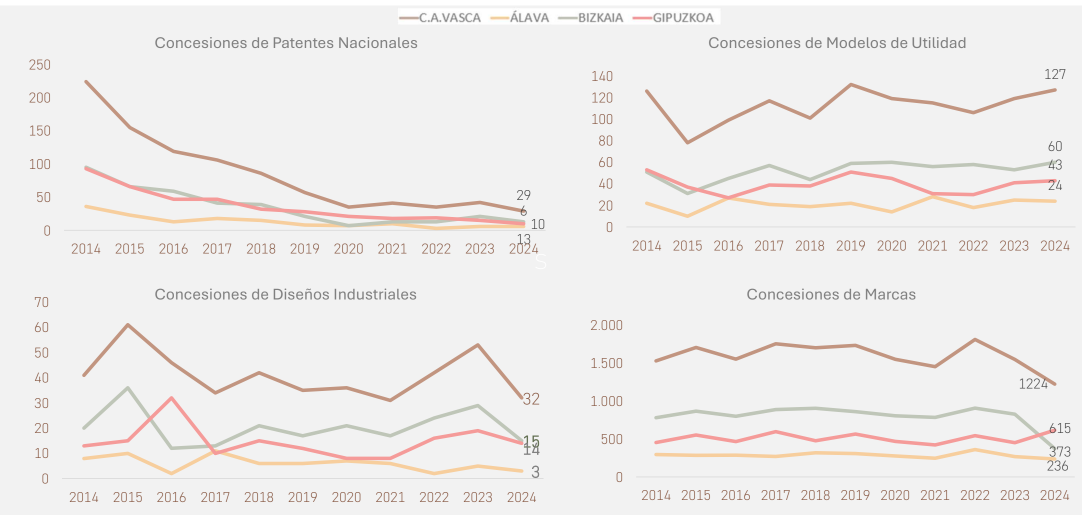




# Evolución de las Concesiones de los distintos tipos de Propiedad Industrial en la CAPV\*

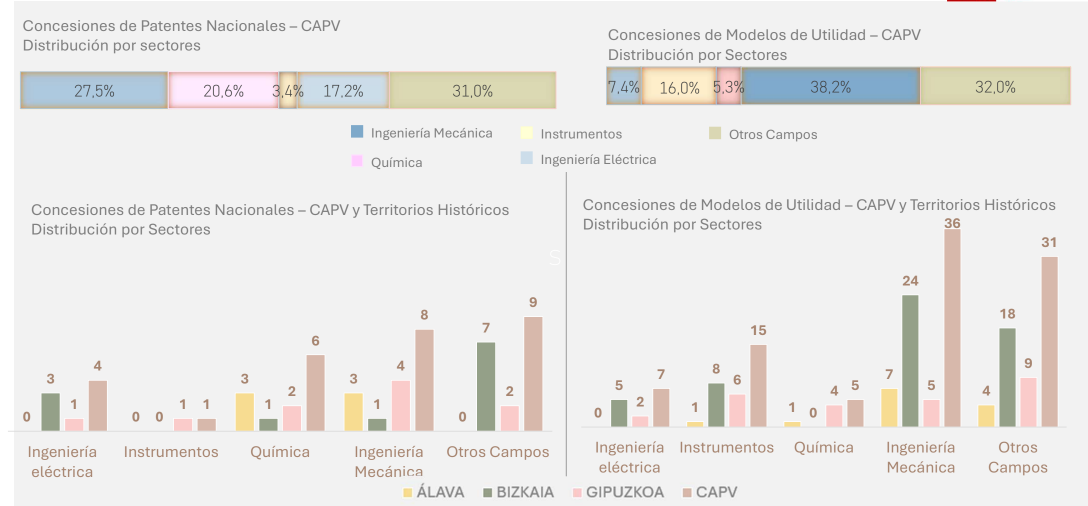


\* La OEPM no ofrece datos de las concesiones relativas a las Patentes Europeas e Internacionales - PCT



# Distribución por Sectores de Concesiones de Propiedad Industrial durante el 2024





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

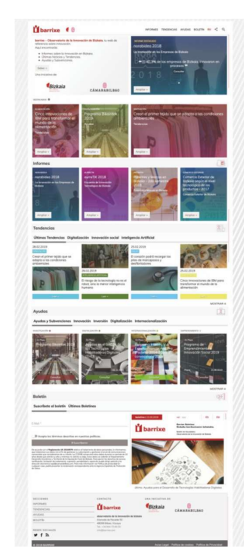
barrixe - Observatorio de la Innovación de Bizkaia es una iniciativa del Departamento de Promoción Económica de la Diputación Foral de Bizkaia y de CámaraBilbao, para impulsar la innovación, con el convencimiento de que la misma constituye un factor clave para crear una economía competitiva que contribuya 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





berrikuntza de la innovación behatokia 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.









nuestro boletín

www.barrixe.com