

BaBesTu 2025

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







ÍNDICE

		Pág
Int	roducción	3
Ba	lance de la Propiedad Industrial vasca	5
Pa	nel de Indicadores Clave de Propiedad Industrial	8
	PATENTES	9
*	PATENTES NACIONALES	10
•	Solicitudes	11
	Concesiones	18
•	En vigor	25
♦ F	PATENTES VÍA EUROPA	31
•	Solicitudes	33
♦ F	PATENTES PCT – VÍA INTERNACIONAL	38
•	Solicitudes	40
	MODELOS DE UTILIDAD	44
•	Solicitudes	48
	Concesiones	53
•	En vigor	60
	DISEÑOS INDUSTRIALES	66
•	Solicitudes	70
•	Concesiones	75
	En vigor	79
	MARCAS	83
	Solicitudes	86
	Concesiones	91
An	exo	100

INTRODUCCIÓN



En un contexto donde la innovación es clave para enfrentar los desafíos futuros, el análisis de la propiedad industrial se convierte en un indicador esencial del dinamismo en I+D+i y de la conciencia de empresas, instituciones y particulares sobre la importancia de proteger y rentabilizar sus conocimientos e inversiones.

Aunque existen varios indicadores para medir la actividad innovadora de una región, este informe se centra en las herramientas formales de protección que utilizan los distintos agentes para salvaguardar sus invenciones y creaciones. Para ello, se han empleado datos proporcionados por la **Oficina Española de Patentes y Marcas**, que reflejan la evolución de los sistemas de propiedad industrial a nivel autonómico y estatal.

barrixe – Observatorio de la Innovación de Bizkaia ha recopilado datos específicos de Bizkaia, los demás territorios históricos y la CAPV, y su evolución en los últimos 10 años, con el objetivo de analizar su evolución y compararla con la de otras regiones, situando así a Euskadi en el panorama estatal. El informe aborda aspectos clave como:

- Las modalidades de propiedad industrial más utilizadas.
- La posición de Bizkaia frente a otros territorios.
- El papel de la CAPV a nivel estatal.
- Las entidades y agentes con mayor actividad protectora.
- Los sectores donde se concentra esta actividad, reflejo de la competitividad futura.

Con este análisis, se busca valorar la capacidad innovadora de Bizkaia y Euskadi y aportar información útil para la toma de decisiones en el ámbito público y privado.

INTRODUCCIÓN



LA PROTECCIÓN DEL CONOCIMIENTO: UNA VENTAJA COMPETITIVA

Hoy en día, cuando el conocimiento es la principal fuente de ventaja competitiva, protegerlo se ha vuelto esencial, especialmente para quienes emprenden. Las patentes permiten obtener derechos exclusivos que tienen valor económico y pueden usarse para negociar.

No proteger las invenciones deja al emprendedor expuesto frente a competidores, y no existe una alternativa legal que ofrezca el mismo nivel de garantía.

Además, los inversores solo apuestan por proyectos que les aseguren exclusividad, algo que solo una patente puede respaldar.

Para una pyme que quiere crecer o internacionalizarse, las patentes son una herramienta clave. Permiten negociar con fabricantes y distribuidores en otros países y pueden generar beneficios directos, ya sea explotándolas en mercados estratégicos o licenciándolas en aquellos menos accesibles.

También son útiles para vigilar el entorno competitivo: conocer qué protegen otras empresas revela sus intereses y ayuda a anticiparse a nuevas oportunidades o movimientos del mercado.

Además, la vigilancia tecnológica permite detectar tendencias emergentes y posibles socios estratégicos, al tiempo que facilita el acceso a financiación, demostrando que se tiene control sobre una tecnología propia.

Por último, también **ayudan a prevenir conflictos legales**, al identificar posibles infracciones a derechos de terceros antes de que se conviertan en un problema.

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 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.

Balance de la Propiedad Industrial Vasca



PATENTES NACIONALES

Bizkaia y, en general, la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV) mantienen un papel destacado en materia de propiedad industrial, situándose como líderes en varios indicadores clave como el número de solicitudes de patentes y marcas registradas. Esta posición refleja la fortaleza de su tejido empresarial y su apuesta por proteger las invenciones y la innovación tecnológica, consolidando su reputación como un territorio que combina tradición industrial con visión estratégica hacia el futuro.

Sin embargo, no todo es uniforme: mientras Bizkaia se mantiene como punta de lanza, otras áreas de la CAPV muestran un ritmo más moderado, lo que evidencia diferencias internas en capacidad de innovación y estrategia de protección de activos intangibles. Este escenario plantea retos y oportunidades para reforzar la cultura de la propiedad industrial, impulsar la transferencia tecnológica y garantizar que todas las comarcas puedan aprovechar al máximo sus capacidades innovadoras y competitivas.

■ PATENTES EUROPEAS

Bizkaia se consolida como el territorio vasco más competitivo a nivel europeo, registrando un aumento de solicitudes de patentes europeas de 69 a 105, elevando su peso en la CAPV del 38,5 % al 54,4 %. La región alcanza un total histórico de 193 solicitudes, representando el 12,9 % del total estatal. Empresas vascas como Siemens Gamesa y Tecnalia destacan entre los principales solicitantes nacionales.

□ PATENTES INTERNACIONALES PCT

En el ámbito internacional, Bizkaia mantiene el liderazgo en solicitudes PCT pese a un descenso del 26,9 %, con 19 solicitudes. Álava es el único territorio que crece, mientras que Gipuzkoa también reduce su actividad. La CAPV se mantiene relevante en innovación internacional, aunque cae del segundo al cuarto puesto nacional en índice de actividad inventiva.

Balance de la Propiedad Industrial Vasca



■ MODELOS DE UTILIDAD

La CAPV experimenta un ligero incremento en solicitudes de modelos de utilidad, lideradas por Bizkaia con 60 solicitudes. Sin embargo, las concesiones de modelos de utilidad caen significativamente, especialmente en Bizkaia, pasando de 47 a 26. La ingeniería mecánica se mantiene como motor principal, seguida por otros campos como ingeniería civil y transporte. Bizkaia lidera en todos los sectores y concentra la mayor parte de los modelos en vigor (354 de 774 en la CAPV).

□ DISEÑOS INDUSTRIALES

El diseño industrial refleja una pérdida de dinamismo en la CAPV. Bizkaia sigue siendo el motor regional, concentrando casi la mitad de las solicitudes y concesiones, pero sus cifras disminuyen notablemente: solicitudes caen de 29 a 17 y concesiones de 34 a 15. A pesar de ello, Bizkaia concentra más de la mitad de los diseños industriales en vigor, con especial presencia en artículos de adorno, símbolos gráficos y elementos constructivos.

☐ MARCAS

Las solicitudes de marcas aumentan en la CAPV, alcanzando 1.829, con Bizkaia liderando con 944 solicitudes (51,6 %). Las empresas son el principal motor, seguidas por particulares. Sin embargo, la presencia vasca entre los mayores solicitantes nacionales sigue siendo limitada. En concesiones, Bizkaia mantiene su liderazgo con 615 marcas, representando el 50,2 % del total de la región.

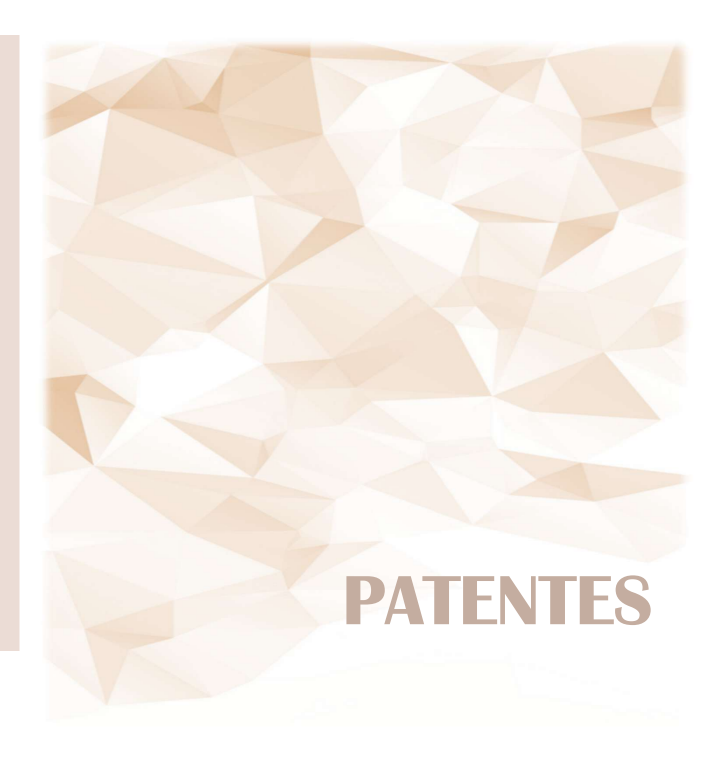
Panel de Indicadores Clave de Propiedad Industrial: Evolución y Tendencia



El siguiente cuadro recoge los principales indicadores de propiedad industrial en 2024, de Bizkaia y la CAPV. Incluye la evolución anual mediante flechas de variación y una valoración global de la tendencia en cada indicado

INDICADOR	Blz	ZKAIA	CAPV	TENDENCIA
PATENTES NAC	CIONALES			
Solicitudes	Líder			Caída continuada desde 2011
Concesiones	Líder		•	Caída continuada desde 2014
PATENTES EUR	OPEAS			
Solicitudes	Líder			Crecimiento continuado desde 2003
PATENTES PCT				
Solicitudes	Líder			Pérdida de ritmo
MODELOS DE I	JTILIDAD			
Solicitudes	Líder			Crecimiento leve y estabilidad
Concesiones	2º posición			Descenso acusado
DISEÑOS INDU	JSTRIALES			
Solicitudes	Líder			Descenso fuerte desde 2022
Concesiones	Líder			Descenso fuerte desde 2022
MARCAS				
Solicitudes	Líder			Crecimiento leve y estabilidad
Concesiones	2 ^a posición			Descenso acusado









*Se contabilizan todas las solicitudes de patentes nacionales, de la antigua Ley de Patentes y de la Nueva Ley de Patentes 24/2015, que entró en vigor el día 1 de abril de 2017.

PATENTES NACIONALES



SOLICITUDES DE PATENTES NACIONALES

Es Bizkaia el Territorio que lidera la actividad inventiva en la CAPV pese a la caída general de solicitudes de patentes en 2024

En 2024, las solicitudes de patentes nacionales en la CAPV descendieron un 19%, con Bizkaia liderando pese a una caída del 27,5%.

Por su parte, Euskadi pierde posiciones en el ranking estatal de actividad inventiva y se sitúa por debajo de la media nacional.

Y son las empresas y particulares las que concentran la mayoría de las solicitudes, mientras que las universidades reducen notablemente su aportación, aunque en el ranking de las 50 principales solicitantes de patentes nacionales, la única entidad vasca que aparece es la EHU, que lo hace en el puesto 22 con 6 solicitudes.

CONCESIONES DE PATENTES NACIONALES

Cae la concesión de patentes en la CAPV y cambia el liderazgo técnico: INGENIERÍA CIVIL toma la delantera

Bizkaia, aunque se mantiene como el territorio con mayor número de concesiones (13), también sufre una caída respecto al año anterior (8 menos), representando el 44,8% del total autonómico.

La CAPV también ha registrado un notable descenso pasando de 42 en 2023 a 29, lo que representa un retroceso del 31%.

Las empresas, tradicionalmente motor de la actividad patentadora, han protagonizado la mayor caída, con solo 16 concesiones frente a las 26 del año anterior. Mientras, los particulares se mantienen relativamente estables, aunque con cifras bajas.

En cuanto a los sectores técnicos, se observa un cambio relevante: por primera vez, el grupo OTROS CAMPOS lidera las concesiones con un 31,0% del total (9 patentes), desplazando a INGENIERÍA MECÁNICA, que cae de 18 a 8 concesiones. Destaca el subsector de INGENIERÍA CIVIL, dentro de "Otros Campos", con 8 concesiones, 6 de ellas en Bizkaia. Y por Unidades Técnicas, es CONSTRUCCIÓN con 8 concesiones quien destaca (6 de ellas en Bizkaia).

PATENTES NACIONALES



PATENTES NACIONALES EN VIGOR

La CAPV suma 825 patentes activas en 2024, con Bizkaia a la cabeza y predominio de la ingeniería mecánica.

En 2024, la Comunidad Autónoma del País Vasco registró un total de 825 patentes nacionales en vigor, una cifra que confirma la tendencia descendente iniciada en 2017, cuando se alcanzó el máximo histórico con 2.502 patentes activas.

Bizkaia continúa liderando en número de patentes en vigor, con 403 (48,8 % del total de la CAPV), destacando especialmente en los sectores de QUÍMICA, INSTRUMENTOS TÉCNICOS e INGENIERÍA MECÁNICA.

A nivel sectorial, INGENIERÍA MECÁNICA es el ámbito con mayor número de patentes activas (297), seguida de QUÍMICA (173), OTROS CAMPOS (158), INSTRUMENTOS TÉCNICOS (123) e INGENIERÍA ELÉCTRICA (74).

Sin embargo, si se analiza por subsectores, destaca INGENIERÍA CIVIL —dentro del grupo de OTROS CAMPOS— con 123 patentes en vigor, 43 de ellas en Bizkaia.

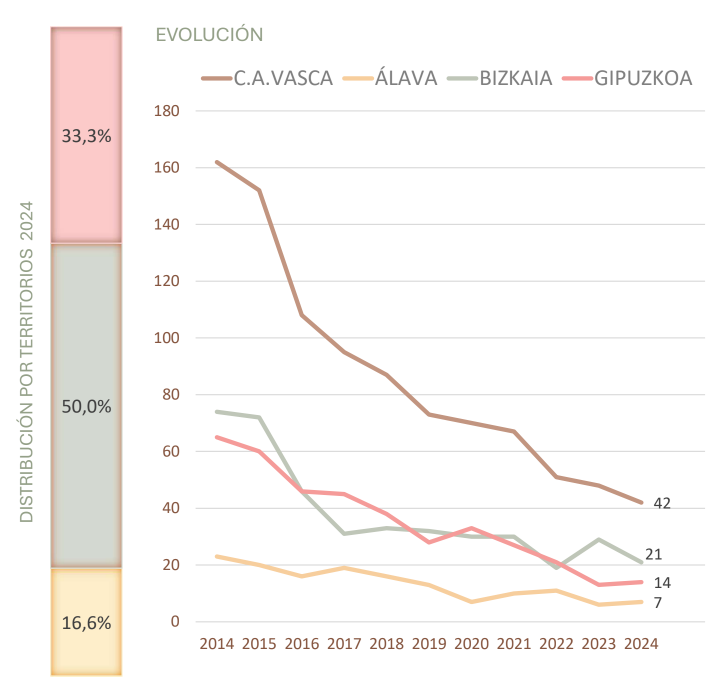
Por territorios, Gipuzkoa muestra fuerza en INGENIERÍA MECÁNICA y OTROS CAMPOS, mientras que Álava mantiene una presencia estable, aunque con menor volumen total.



Por lugar de residencia del 1er solicitante

Bizkaia sigue liderando Durante el año 2024, las solicitudes de patentes nacionales en Bizkaia experimentaron un descenso del 27,5%, registrándose un total de 21. A pesar de esta bajada, el territorio continúa liderando las solicitudes dentro de la CAPV, representando el 50,0% del total.

Sin embargo, aunque en Bizkaia se observa un repunte relativo, la tendencia general en la Comunidad Autónoma de Euskadi sigue siendo descendente, alcanzando un total de 42 solicitudes en 2024. Este volumen supone únicamente el 3,4% del total de solicitudes de patentes presentadas en el Estado.





Por Territorio y principales municipios – 2023*

En el siguiente cuadro, se muestra la evolución de las solicitudes de patentes nacionales en los últimos cuatro años, desglosada por territorio y los municipios con mayor número de solicitudes en cada uno de ellos.

nayor namero de sonorcades en e	2020	2021	2022	2023
ALAVA - TOTAL	7	10	11	6
Aramaio	1			1
Laudio/Llodio				
Miñano Mayor				
Vitoria-Gasteiz	5	7	11	5
Otros	1	3		
BIZKAIA - TOTAL	30	30	19	29
Amorebieta / Etxano	1		3	1
Bilbao	13	4	3	4
Getxo	7	2	2	4
Leioa	1	11	5	10
Zamudio	3	3		2
Otros	4	8	6	8
GIPUZKOA - TOTAL	33	27	21	13
Elgoibar	1	2	2	
Irún	6	2	2	8
Donostia	3	7	6	1
Oiartzun	3	1	6	1
Otros	20	15	5	3

^{*}cuando se realizó este informe aún no se habían publicado los datos del 2024





La CAPV sigue en descenso

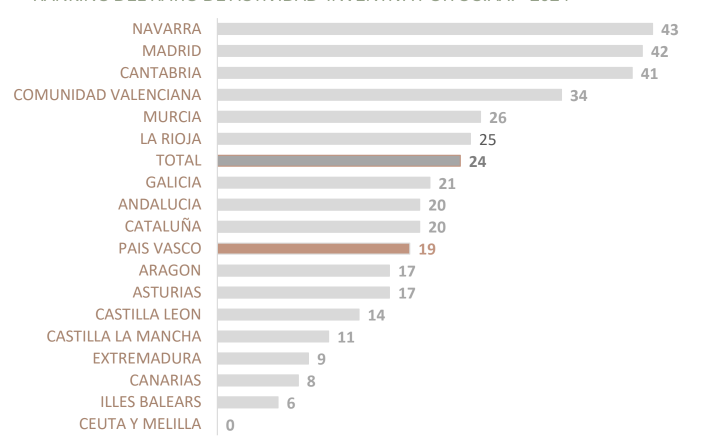
El ratio de actividad inventiva vasca (relación entre el número de solicitudes de patentes por millón de habitantes) se sitúa en 2024 en 19 puntos, continuando así un descenso que comenzó en el 2018.

De este modo, la ratio de actividad inventiva en Euskadi se sitúa cinco puntos por debajo de la media estatal (24), **descendiendo** del sexto puesto que ocupaba en 2023 **al décimo lugar en el ranking de comunidades autónomas**. Queda así notablemente por detrás de Navarra (43), Madrid (42) y Cantabria (41).

EVOLUCIÓN DE LA ACTIVIDAD INVENTIVA



RANKING DEL RATIO DE ACTIVIDAD INVENTIVA POR CC.AA. - 2024



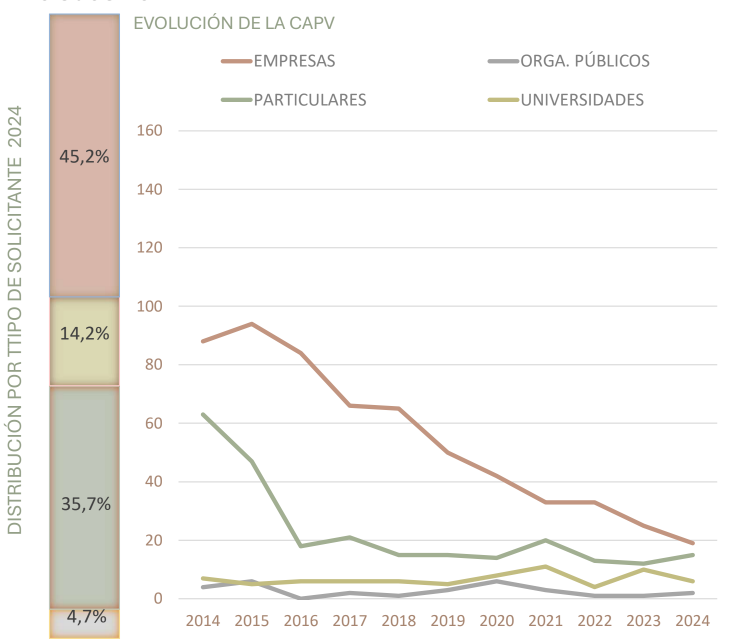


Por tipo de solicitante

Los particulares ganan protagonismo

En 2024, el 45,2 % de las solicitudes de patentes nacionales presentadas desde la CAPV fueron realizadas por empresas. En total se registraron 19 solicitudes, lo que supone seis menos que en 2023.

El segundo grupo con mayor peso en la solicitud de patentes en 2024 lo representan los particulares, que suponen el 35,7 % del total, con 15 solicitudes — tres más que en 2023—. De estas, una ha sido presentada por una mujer. Por su parte, las universidades experimentan un descenso, pasando de 10 solicitudes en 2023 a 6 en 2024.





Ranking de los principals solicitantes

Solo la EHU aparece entre los principales solicitantes La Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) ha publicado el listado de los **50 mayores solicitantes de patentes a nivel nacional durante el año 2024.** Este ranking se elabora en función del primer titular que presenta la solicitud de patente en España.

Entre los datos recogidos, destaca que solo una entidad vasca aparece en este listado: la Universidad del País Vasco (EHU), que, con un total de 6 solicitudes presentadas, se sitúa en el puesto 22º del ranking nacional.

Este dato pone de relieve el papel de la universidad en el impulso a la innovación y la protección del conocimiento generado en el ámbito académico e investigador del País Vasco.

A continuación, se muestra el listado de las tres principales entidades solicitantes de patentes a nivel estatal, así como las entidades vascas que figuran en el ranking de los 50 mayores solicitantes de patentes nacionales..

POSICIÓN	SOLICITANTE	Nº SOLICITUDES
1	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	36
2	Solicitante particular	26
3	Universidad Politécnica de Madrid	23
22	EHU	6

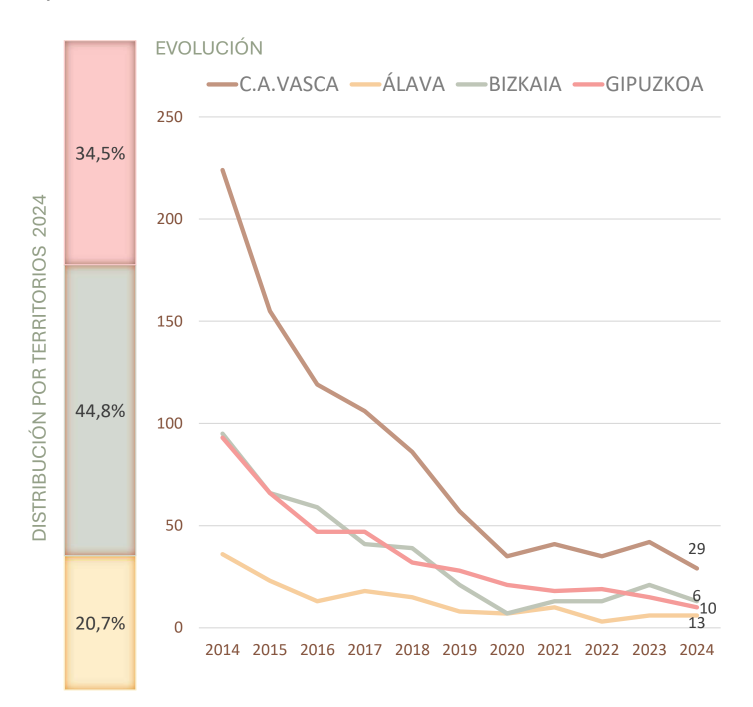


Por lugar de residencia del 1er solicitante

Caen las concesiones en Bizkaia Bizkaia registra un ligero descenso, con 13 concesiones, es decir, 8 menos que en 2023. Esta cifra representa el 44,8 % del total de concesiones obtenidas en la CAPV durante el año 2024. La Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV) ha experimentado en 2024 un descenso significativo en el número

de concesiones de patentes nacionales, pasando de 42 en 2023 **a 29**, lo que supone una caída notable respecto al año anterior.

En conjunto, el número total de concesiones de patentes nacionales de la CAPV representa en 2024 el 5,7 % del total estatal.



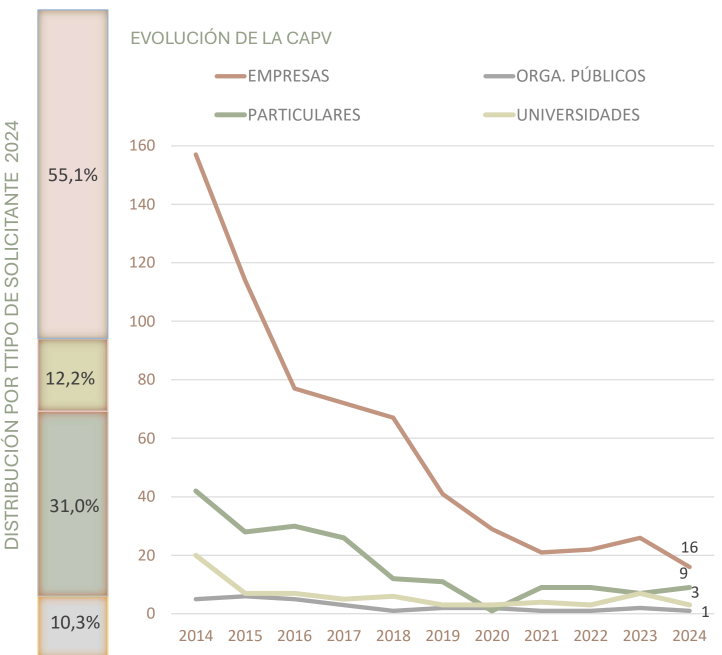


Por tipo de solicitante

Desaceleración empresarial en patentes En 2024, el 55,1 % de las concesiones de patentes nacionales en la Comunidad Autónoma de Euskadi han sido otorgadas a empresas, con un total de 16 concesiones, lo que supone diez menos que en 2023. Así, el sistema vasco de innovación muestra una pérdida progresiva de actividad en materia de patentes

nacionales, sobre todo en el ámbito empresarial, que históricamente ha sido el motor principal.

Solo el colectivo de **particulares parece mantenerse** con cierta estabilidad en los últimos años, aunque con cifras modestas.



Por Sectores Técnicos

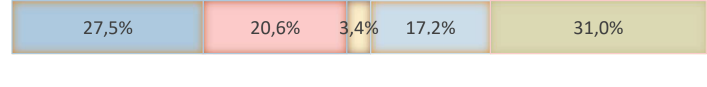


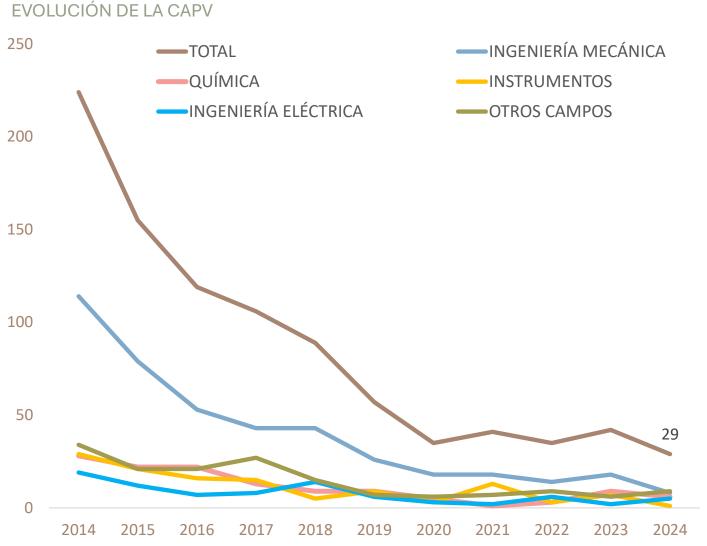
OTROS
CAMPOS
supera a
INGENIERÍA
MECÁNICA

Si se analiza el número de patentes nacionales concedidas en la CAPV según los Sectores Técnicos, se observa un cambio significativo respecto a años anteriores. Aunque hasta ahora era *Ingeniería Mecánica* el sector con mayor número de concesiones, en 2024 es el grupo de *Otros Campos* el que lidera

con un 31,0% del total (9 concesiones). *Ingeniería Mecánica* desciende notablemente hasta las 8 concesiones, frente a las 18 obtenidas en 2023.Le siguen *Química* con 6 patentes, *Ingeniería Eléctrica* con 5, y finalmente Instrumentos, que solo registra una concesión.

DISTRIBUCIÓN POR SECTORES - 2024









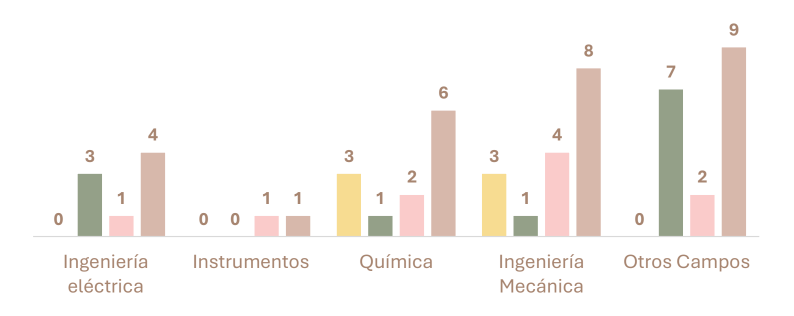
Es en INGENIERIA MECÁNICA donde Bizkaia tiene más patentes en vigor Analizando los datos de patentes nacionales concedidas en la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV), podemos observar que Bizkaia destaca como el territorio con mayor actividad en sectores como "OTROS CAMPOS" con 7 concesiones.

Le sigue la INGENIERÍA MECÁNICA (3).

Por su parte Gipuzkoa muestra un dominio en INGENIERÍA MECÁNICA.

DISTRIBUCIÓN POR SECTORES Y TERRITORIO - 2024









A continuación, se muestra una tabla* que recoge únicamente los sectores técnicos y Subsectores que han obtenido al menos una concesión de patente.

En dicha tabla, se aprecia que es el **Subsector** *Ingeniería Civil*, **perteneciente a** *Otros Campos*, **el que más concesiones ha obtenido, 8 en total**, 6 de ellos en Bizkaia

	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	TOTAL
I. INGENIERIÍA ELÉCTRICA		3	1	4
I.1. Maquinaria eléctrica, aparato, energía		2	1	3
I.6 Tecnología Informática		1		1

II. INSTRUMENTOS	0	0	1	1
II.13. Tecnología médica			1	1

III. QUÍMICA	3	1	2	6
III.18. Química alimenticia	2		1	3
III.21. Tecnología de superficie, revestimiento			1	1
III.23. Ingeniería química	1	1		2

- Se han resaltado los subsectores y/o territorios con mayor volumen relativo de concesiones para facilitar su identificación.
- En la parte final del documento se presenta una tabla que recoge la relación completa de Sectores y Subsectores Técnicos.

PATENTES NACIONALES concesiones



Por Subsectores Técnicos - 2024

	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	TOTAL
IV INGENIERÍA MECÁNICA	3	1	4	8
IV.25. Manipulación			3	3
IV.28. Maquinaria Textil y del papel			1	1
IV.29. Otras máquinas especiales	1	1		2
IV.31. Elementos Mecánicos	1			1
IV. 32. Transporte	1			1

V. OTROS CAMPOS	0	7	2	9
V.34. Otros bienes de consumo		1		1
V- 35 Ingeniería civil		6	2	8
TOTAL	6	13	10	29

Por Unidades Técnicas - 2024*



A continuación, se muestra una tabla que recoge únicamente las Unidades Técnicas que han obtenido al menos una concesión de patente*.

En dicha tabla, se aprecia que son la *Alimentación y Tabaco*, con 4 concesiones y la *Construcción*, con 8, aquellas Unidades Técnicas con mayor número de concesiones de patentes nacionales.

	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	TOTAL
Agricultura	1			1
Alimentación y Tabaco	2	1	1	4
Construcción		6	2	8
Instrumentos II		1		1
Instrumentos iii		1		1
Metalurgia		1		1
Salud		1	1	2
Separación y mezcla	1	1		2
Técnicas eléctricas		2	1	3
Tecnologías en general	1			1
Textiles			1	1
Transportes o manutención			3	3

^{*}Unidades Técnicas en las que no se obtuvo ninguna concesión:

- Conformación I
- Conformación II
- · Conformación III
- Fermentación, azúcar y curtidos
- Iluminación y calefacción
- Instrumentos I
- Motores y bombas
- · Química orgánica

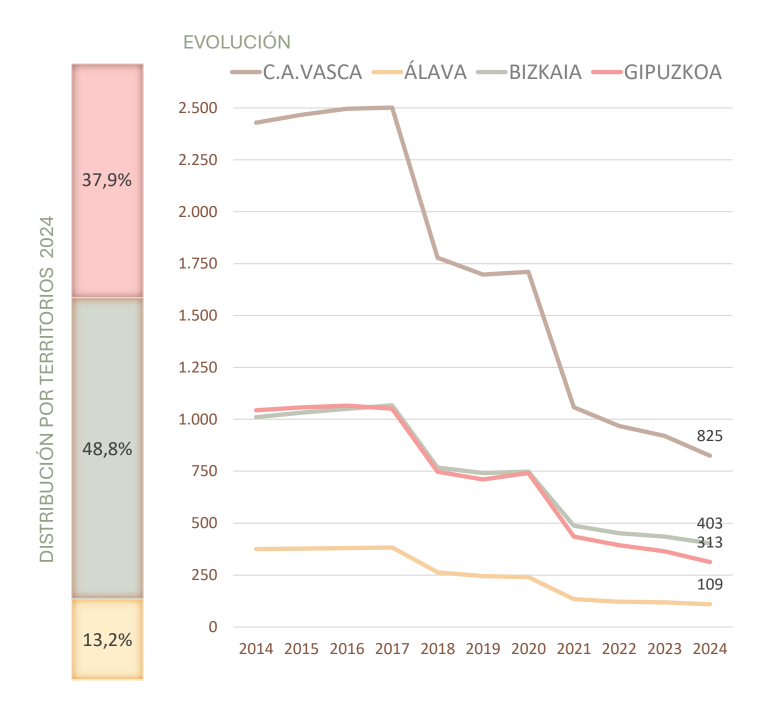
** En la parte final del documento se presenta una tabla que recoge la relación completa de Sectores y Subsectores Técnicos.



Por lugar de residencia del 1er solicitante

Bizkaia concentra casi la mitad de las patentes Bizkaia es el Territorio Histórico que concentra el mayor porcentaje de patentes nacionales en vigor, con un 48,8 % (403 en total) del total registrado en la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV).

En 2024, el número de patentes activas en la CAPV fue de 825, una cifra que continúa la tendencia descendente iniciada en 2017, año en el que se alcanzó el máximo de la serie histórica con 2.502 patentes en vigor.



Por Sectores Técnicos

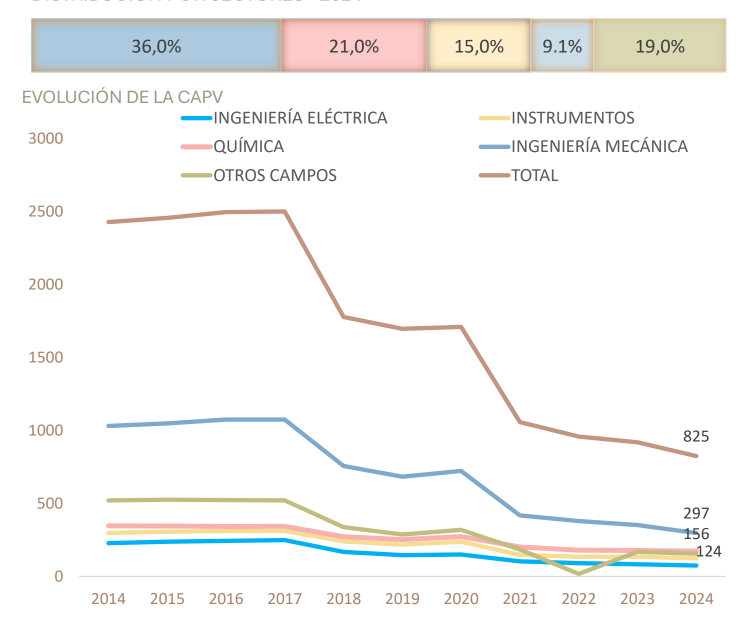


Ingeniería Mecánica y Química lideran Si analizamos las patentes nacionales en vigor en la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV) según los Sectores Técnicos, *Ingeniería Mecánica* se sitúa a la cabeza con 297 patentes, seguida de *Química*, con 173. Sin embargo, si se desciende al

nivel de Subsectores Técnicos, destaca *Ingeniería Civil* (otros campos), que reúne 123 patentes en vigor.

En términos porcentuales, en 2024, el 36,0 % de las patentes activas en la CAPV corresponde a *Ingeniería Mecánica*, el 21,0 % a *Química*, el 19,0 % a *Otros Campos*, el 15,0 % a *Instrumentos Técnicos* y el 9,1 % *a Ingeniería Eléctrica*

DISTRIBUCIÓN POR SECTORES - 2024



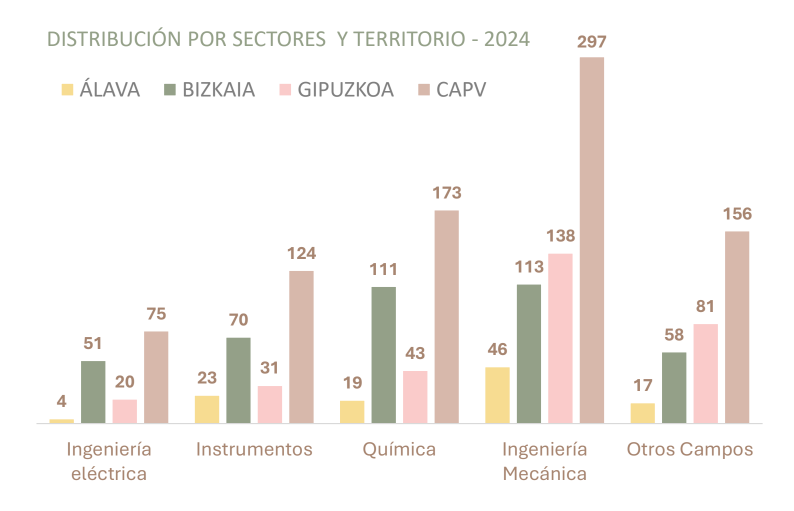




Es en INGENIERIA MECÁNICA donde Bizkaia tiene más patentes en vigor Analizando los datos de patentes nacionales en vigor en la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV), podemos observar que Bizkaia destaca como el territorio con mayor actividad en la mayoría de los sectores industriales clave

Así Bizkaia obtiene su mayor número de patentes nacionales en vigor en INGENIERÍA MECÁNICA (113); pero sobre sale por encima de los otros territorios sobre todo en QUÍMICA e INSTRUMENTOS.

Por su parte **Gipuzkoa muestra un dominio en INGENIERÍA MECÁNICA y OTROS CAMPOS**, mientras que Álava, aunque con menos patentes, mantiene una presencia estable.





Por Subsectores Técnicos - 2024

A continuación, se muestra una tabla* que recoge únicamente los Sectores y Subsectores Técnicos que han obtenido al menos una concesión de patente.

En dicha tabla, se aprecia que es el **Subsector INGENIERÍA CIVIL**, perteneciente a **Otros Campos**, el que más patentes nacionales en vigor tiene, **123** en total, 43 de ellos en Bizkaia

	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	TOTAL
I. INGENIERIÍA ELÉCTRICA	4	51	20	75
I.1. Maquinaria eléctrica, aparato, energía	3	29	8	40
I.2. Tecnología audio-visual		2	4	6
I.3. Telecomunicaciones		5	1	6
I.4. Comunicación Digital		3	1	4
I.5. Procesos básicos de la comunicación		1	1	2
I.6. Tecnología Informática	1	6	3	10
I.7. Métodos de Tecnologías de la Información para Gestión		2	2	4
I.8. Semiconductores		3		3

II. INSTRUMENTOS	23	70	31	124
II.9. Óptica	1	3		4
II.10. Medida	5	34	14	53
II.11. Análisis de materiales biológicos		5	1	6
II.12. Control	5	9	6	20
II.13. Tecnología médica	12	19	10	41

Por Subsectores Técnicos - 2024



	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	TOTAL
III. QUÍMICA	19	111	43	173
III.14. Química orgánica precisa		12	1	13
III.15. Biotecnología	4	18	3	25
III.16. Productos Farmacéuticos	6	15	2	23
III.17. Química macromolecular, polímeros	1	3		4
III.18. Química alimenticia	4	5	6	15
III.19. Química de las materias primas		6	1	7
III.20. Materiales, metalurgia	1	14	8	23
III.21. Tecnología de superficie, revestimiento		4	2	6
III.22. Microestructuras y nano- tecnología		1	1	2
III.23. Ingeniería química	3	17	14	34
III.24. Tecnología ambiental		16	5	21

Por Subsectores Técnicos – 2024*



	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	TOTAL
IV INGENIERÍA MECÁNICA	46	113	138	267
IV.25. Manipulación	12	12	37	61
IV.26. Herramientas	6	17	34	57
IV.27. Motores, bombas, turbinas		30	12	42
IV.28. Máquinas del textil y del papel		2	4	6
IV.29. Otras máquinas especiales	8	13	9	30
IV.30. Procesos térmicos y aparatos	2	10	7	19
IV.31. Elementos mecánicos	ecánicos 8 8		13	29
IV.32. Transporte	10	21	22	33

V. OTROS CAMPOS	17	58	81	156
V.33. Mobiliario, juegos	4	10	13	27
V.34. Otros bienes de consumo		5	1	6
V- 35 Ingeniería civil	13	43	67	123

TOT	Λ Ι				
101	AL 1	09 4	03 31	12 04	25
	l l	U9 4	US S	13 0	20

- Se han resaltado los subsectores y/o territorios con mayor volumen relativo de concesiones para facilitar su identificación.
- En la parte final del documento se presenta una tabla que recoge la relación completa de Sectores y Subsectores Técnicos.





PATENTES EUROPEAS



SOLICITUDES DE PATENTES EUROPEAS

Bizkaia, crece muy poco en solicitudes de patentes europeas, y en este tipo de protección industrial, es Gipuzkoa el territorio que más solicitudes registró en 2024.

En 2024, **Bizkaia registró un leve incremento en las solicitudes de patentes europeas, pasando de 69 a 71**, quedándose así por detrás de Gipuzkoa, que con 105 solicitudes se convierte en el territorio vasco con más solicitudes de patentes europeas.

En total, **la CAPV alcanzó 193 solicitudes de patentes europeas, el valor más alto de la serie histórica y que supone el 12,9% del total estatal**, consolidando su posición como una de las regiones más innovadoras de España.

El índice de actividad inventiva (solicitudes por millón de habitantes) la CAPV llegó a 87 puntos, muy por encima de la media española (26) y situando al País Vasco en segundo lugar entre las comunidades autónomas, solo detrás de Navarra (90), aunque pierde una posición respecto a 2023.

Las empresas son las principales impulsoras de la actividad patentadora, ya que el 90,1% de las solicitudes vascas proceden del sector empresarial. Los organismos públicos presentaron 12 solicitudes, las universidades 7, y los particulares ninguna.

En el ranking nacional de la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) de los 50 mayores solicitantes de patentes europeas, **destacan 15 entidades vascas**. Entre ellas, sobresalen:

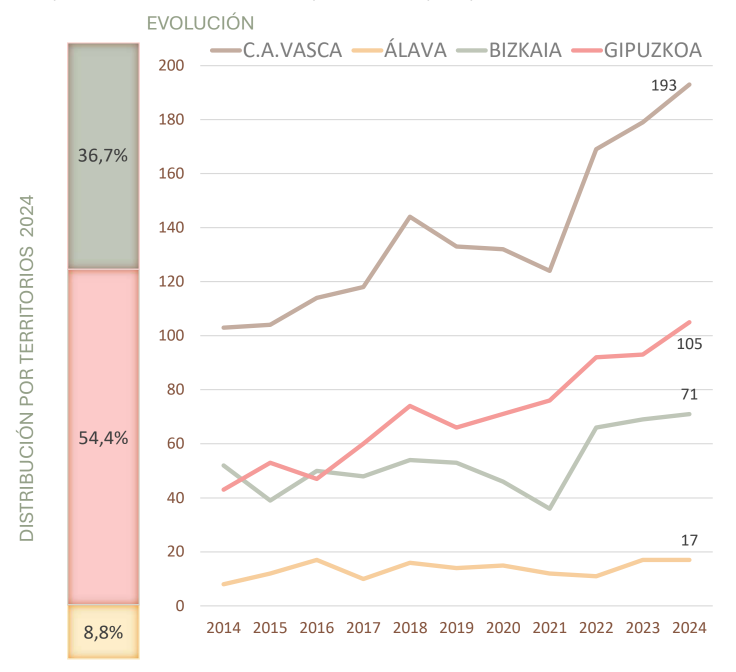
- Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology, en 4ª posición con 24 solicitudes,
- Fundación Tecnalia Research & Innovation, en 9º lugar con 18 solicitudes,
- Autotech Engineering, en 10^a posición con 11 solicitudes.



Por lugar de residencia del 1er solicitante

Bizkaia registra un aumento muy leve. **Bizkaia registra un leve aumento** en las solicitudes de patentes europeas, pasando de 69 a 71, y a pesar de que es Gipuzkoa la que más solicitudes tiene, así Bizkaia representa el 36,7%, de las solicitudes de patentes europeas presentadas por parte de la CAPV.

En 2024, las solicitudes de patentes europeas presentadas en España por residentes en la Comunidad Autónoma de Euskadi continúan creciendo, alcanzando las 193, el valor más alto de toda la serie analizada en este informe. Estas solicitudes representan el 12,9% del total de patentes europeas presentadas en el Estado.



Actividad Inventiva



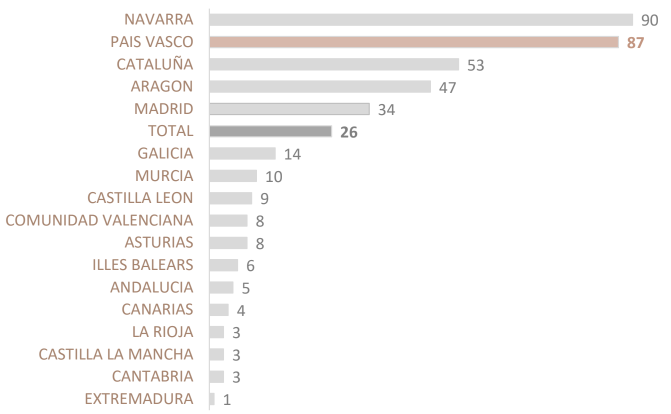
La actividad inventiva vasca mantiene su crecimiento

En 2024, el ratio de actividad inventiva en Euskadi — medido por el número de solicitudes de patentes por millón de habitantes— alcanzó los 87 puntos, consolidando así la tendencia al alza iniciada en 2022.

Este dato sitúa al País Vasco muy por encima de la media estatal, que se encuentra en 26 puntos, y lo posiciona en **el segundo lugar del ranking de comunidades autónomas, solo por detrás de Navarra (90).** No obstante, desciende una posición respecto a 2023.



RANKING DEL RATIO DE ACTIVIDAD INVENTIVA POR CC.AA. - 2024



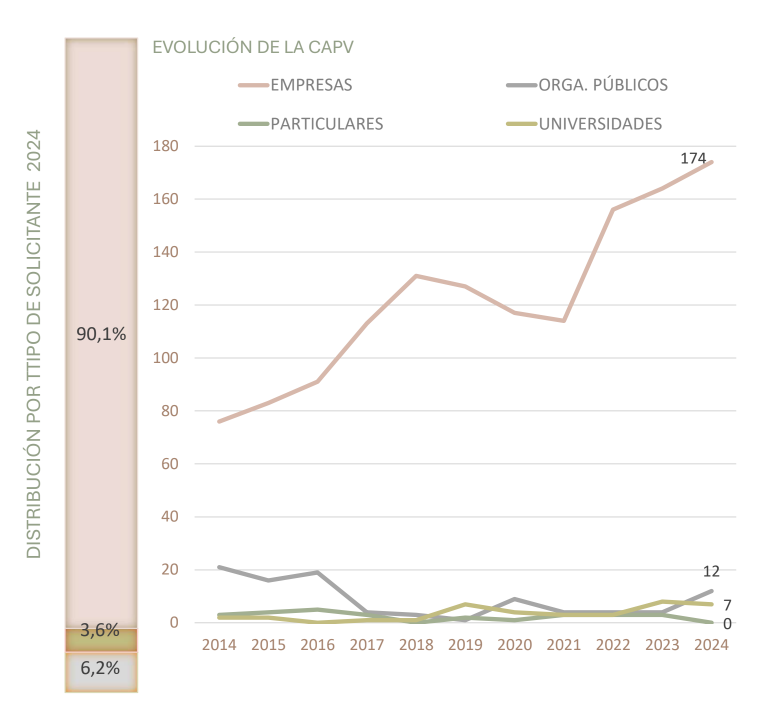


Por tipo de solicitante

Sigue creciendo las solicitudes de patentes europeas por parte de las empresas

En 2024 la práctica totalidad de las patentes vía europea presentadas en la Comunidad Autónoma de Euskadi una vez más corresponden a las empresas. De las 193 patentes únicamente diecinueve no han sido presentadas por el colectivo empresarial, es decir el 90,1% de las patentes vía Europea solicitadas, son de empresas.

Los organismos públicos presentaron 12, las universidades 7, y los particulares en el 2024 no presentaron ninguna solicitud de patente europea.







15 entidades vascas están entre los 50 principales solicitantes estatales La Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) ha publicado el listado de los **50 mayores solicitantes de patentes vía Europea durante el año 2024.** Este ranking se elabora en función del primer titular que presenta la solicitud de patente en España.

Entre los datos recogidos, destaca la presencia de hasta 15 entidades vascas entre las 50 principales solicitantes a nivel estatal. En las primeras posiciones aparece **Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology** ocupa la **cuarta posición** con 24 solicitudes; le sigue la **Fundación Tecnalia Research & Innovation** en el **noveno puesto** con 18, y **Autotech Engineering** en **décimo lugar** con 11 solicitudes.

A continuación, se muestra el listado de las tres principales entidades solicitantes de patentes a nivel estatal, así como las entidades vascas que figuran en el ranking de los 50 mayores solicitantes de patentes nacionales.

En color más oscuro se resalta las empresas vascas que aparecen en dicho ranking, así como la posición que ocupan y el número de solicitudes que han presentado de patentes europeas.

PATENTES VÍA EUROPEA SOLICITUDES



Ranking de los principales solicitantes

POSICIÓN	SOLICITANTE	N° SOLICITUDES
1	Airbus Operations S.L.U.	41
2	Bsh Electrodomésticos España, S.A.	39
3	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas CSIC	37
4	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology, S.L.	24
9	Fundación Tecnalia Rersearch Innovation	18
10	Autotech Engineering S.L.	11
18	Multiverse Computing S.L.	8
24	Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea	7
28	Ikerlan S. Coop.	6
31	Basquevolt S.A.U	5
34	Fundación Centro de Investigación Cooperativa de Energias Alternativas Cic Energigune Fundazioa	5
35	Fundación CIDETEC	5
37	Oncomatryx Biopharma S.L.	5
38	Talens Systems Slu	5
39	Ulma C Y E S. Coop.	5
40	Ulma Packaging S.Coop.	5
41	Betapack S.A.U.	4
49	Orbea S. Coop.	4





PATENTES PCT - VÍA INTERNACIONAL



SOLICITUDES DE PATENTES PCT – VÍA INTERNACIONAL

Bizkaia lidera las solicitudes PCT en Euskadi pese a un descenso general del 27 % en 2024

En 2024, las solicitudes de patentes internacionales PCT (Tratado de Cooperación en Materia de Patentes) **en Bizkaia descendieron un 26,9 %, pasando a 19 solicitudes**. A pesar de la caída, Bizkaia mantiene el liderazgo dentro de la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV), **concentrando el 40,4 % del total**.

Álava fue el único territorio que creció, al pasar de 8 a 14 solicitudes, mientras que Gipuzkoa experimentó también una bajada.

El País Vasco mantiene su peso en la innovación internacional aunque cae al cuarto puesto nacional en actividad inventiva

En conjunto, **la CAPV registró 47 solicitudes PCT, lo que confirma una tendencia descendente.** Estas solicitudes representan el 5,6 % del total nacional.

Y el ratio de actividad inventiva vasca — medido por el número de solicitudes por millón de habitantes— se situó en 21 puntos, bajando desde el segundo al cuarto puesto en el ranking nacional. Pese al retroceso, Euskadi se mantiene por encima de la media estatal (17 puntos) y solo por detrás de Comunidad Valenciana (30), La Rioja (25) y Madrid (24).

Las empresas vascas reducen su presencia en las patentes PCT, pero siguen siendo el motor principal de la innovación

En cuanto al perfil de los solicitantes, **las empresas siguen siendo el principal motor de la innovación, con 32 solicitudes (68 % del total), aunque descienden notablemente respecto a 2023 (52 solicitudes**). Los organismos públicos aumentan su participación, pasando de 1 a 5 solicitudes, mientras que los particulares presentan una fuerte caída, de 17 en 2023 a 8 en 2024, de las cuales solo una correspondió a una mujer.

En el ranking nacional de la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) de los 50 mayores solicitantes de patentes PCT, **figuran tres entidades vascas:**

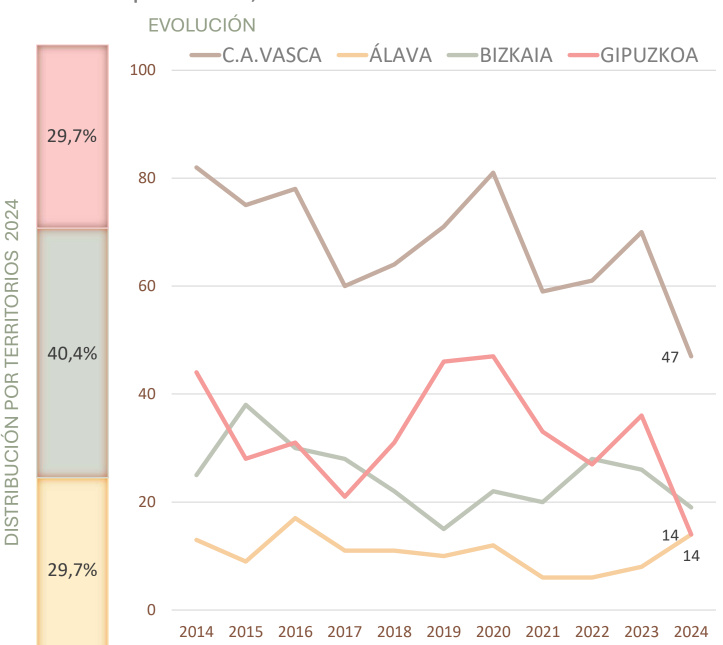
- Surion Wind Systems, en 14^a posición con 4 solicitudes,
- Oimar, en 22^a posición con 3 solicitudes,
- Unex Aparellaje Eléctrico (Bizkaia), también con 3 solicitudes.



Por lugar de residencia del 1er solicitante

Bizkaia registra en 2024 un descenso del 26,9%, En el total del año 2024, la solicitud de patentes PCT en Bizkaia desciende un 26,9%, situándose en un total de 19, a pesar de ese fuerte descenso sigue siendo el Territorio con más solicitudes y supone el 40,4% de las solicitudes presentadas en la CAPV.

Álava es el único territorio que experimenta crecimiento, pasando de 8 a 14 solicitudes. Sin embargo, en conjunto, la evolución de la C.A. de Euskadi continúa a la baja en 2024, con un total de 47 solicitudes. Las solicitudes de patentes de la C.A. de Euskadi representan el 5,6% del total estatal.



Actividad Inventiva

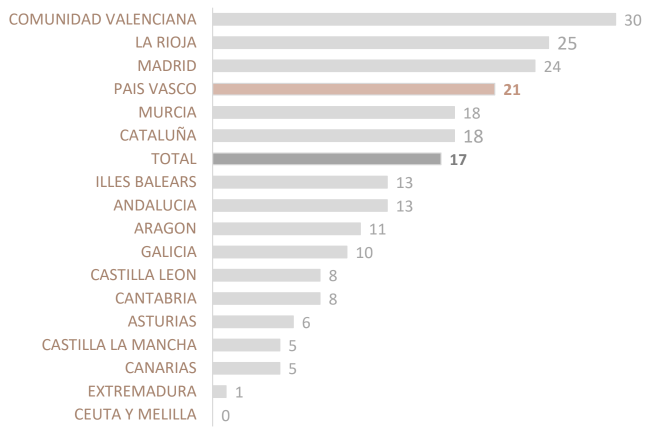


La CAPV cae al 4º puesto en el ranking estatal En 2024, el ratio de actividad inventiva vasca —es decir, el número de solicitudes de patentes por millón de habitantes— se sitúa en 21 puntos, registrando un descenso significativo que provoca que Euskadi baje del segundo al cuarto puesto en el ranking nacional.

A pesar de todo, el ratio de actividad inventiva vasca se mantiene cinco puntos por encima del promedio estatal (21 frente a 17), aunque en 2024 baja al cuarto puesto en el ranking de comunidades autónomas (desde el segundo en 2023), detrás de la Comunidad Valenciana (30), La Rioja (25) y Madrid (24).



RANKING DEL RATIO DE ACTIVIDAD INVENTIVA POR CC.AA. - 2024



Por tipo de solicitante

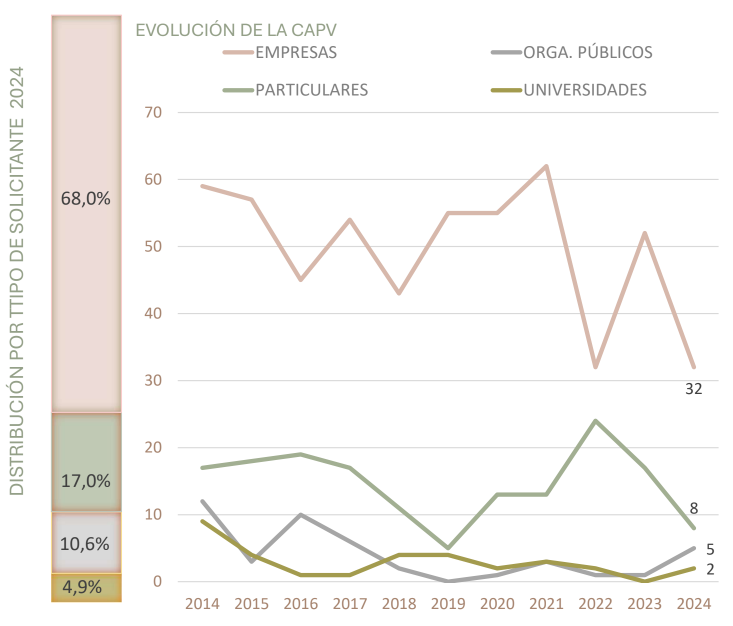


Descenso significativo de las solicitudes realizadas por empresas

En el conjunto del año 2024, la mayoría de las solicitudes de patentes PCT en la CAPV fueron presentadas por empresas, con un total de 32 solicitudes, lo que representa el 68% del total. Sin embargo, esta cifra supone un notable descenso respecto a 2023, cuando las empresas registraron 52 solicitudes.

Por otro lado, **los organismos públicos**, aunque aún representan solo el 10,6% del total, **muestran un crecimiento**: pasaron de presentar una única solicitud en 2023 a cinco en 2024.

En cambio, las solicitudes presentadas por **particulares experimentaron la mayor caída**, pasando de 17 en 2023 a tan solo 8 en 2024. De estas, únicamente una fue presentada por una mujer.







3 entidades vascas están entre los 50 principales solicitantes estatales La Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) ha publicado el listado de los **50 mayores solicitantes de patentes PCT durante el año 2024.** Este ranking se elabora en función del primer titular que presenta la solicitud de patente en España.

Entre los datos recogidos, solo hay 3 entidaes vascas entre las 50 principales solicitantes a nivel estatal, de las cuales sólo una es de Bizkaia, **Unex Aparelllaje Eléctrico**, con 3 solicitudes.

En las primeras posiciones aparece **Surion Wind Systems**, **que** ocupa la14ª **posición** con 4 solicitudes; le sigue **Oimar**. en el **puesto 22**ª con 3, y la ya mencionada Unex Aparellaje Eléctrico 3 solicitudes.

A continuación, se muestra el listado de las tres principales entidades solicitantes de patentes a nivel estatal, así como las entidades vascas que figuran en el ranking de los 50 mayores solicitantes de patentes nacionales.

En color más oscuro se resalta las empresas vascas que aparecen en dicho ranking, así como la posición que ocupan y el número de solicitudes que han presentado de patentes europeas.

POSICIÓN	SOLICITANTE	N° SOLICITUDES
1	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	34
2	Universitat Politécnica de Valencia	20
3	Servicio Andaluz de Salud	13
14	Surion Wind Systems S.L.	4
22	Ojmar S.A.	3
26	Unex Aparellaje Electrico S.L.	3







SOLICITUDES DE MODELOS DE UTILIDAD

Bizkaia y la CAPV aumentan ligeramente las solicitudes de modelos de utilidad en 2024.

En 2024, Bizkaia registró 60 solicitudes de modelos de utilidad, siete más que en 2023, concentrando el 47,2 % del total de solicitudes de la CAPV. En conjunto, la Comunidad Autónoma del País Vasco alcanzó 127 solicitudes, mostrando un ligero ascenso respecto a las 119 de 2023, y representando el 4,7 % del total estatal (2.673).

El ratio de actividad inventiva de Euskadi en modelos de utilidad vía nacional se situó en 57 puntos, superando en 6 puntos la media estatal (51). Esto coloca a la CAPV en 5º puesto del ranking autonómico, por detrás de Comunidad Valenciana (74), Navarra (72), Aragón (62) y Murcia (61).

En cuanto a perfil de los solicitantes, **las empresas (60 solicitudes, 47,2 %) y los particulares (59, 46,4 %) concentran la mayor parte de la actividad inventiva**. Las universidades incrementan ligeramente su participación (6 solicitudes, 4,7 %) y los organismos públicos mantienen una presencia baja (2 solicitudes, 1,5 %).

En el ranking nacional de la OEPM de los mayores solicitantes de modelos de utilidad vía nacional, tres empresas vascas aparecen entre los más activos. Destaca Bilotenc Industria S.L. (Bizkaia), con 4 solicitudes, que ocupa el puesto 17 del ranking estatal.



CONCESIONES DE MODELOS DE UTILIDAD

Bizkaia lidera las concesiones de modelos de utilidad en la CAPV pese a un fuerte descenso en 2024

En 2024, las concesiones de modelos de utilidad en Bizkaia descendieron notablemente, pasando de 47 en 2023 a 26, concentrando el 27,6 % del total de concesiones de la CAPV.

En conjunto, la Comunidad Autónoma del País Vasco registró 94 concesiones, 26 menos que en 2023, lo que representa el 4,0 % del total estatal (2.323).

Por tipo de solicitante, las concesiones disminuyeron tanto en empresas como en particulares, siendo la caída más pronunciada en estos últimos (de 50 a 35 concesiones). Las empresas, a pesar de reducirse de 67 a 56 concesiones, siguen concentrando la mayoría (59 %) en la CAPV. Las universidades participan con un 4,2 %, mientras que los organismos públicos no lograron ninguna concesión en 2024.

Por sectores técnicos, las concesiones descendieron en la mayoría de los campos, excepto en QUÍMICA, que aumentó ligeramente (3 a 5 concesiones). Aun así, INGENIERÍA MECÁNICA (38,2 %, con 36 concesiones) y OTROS CAMPOS (32,0 %, con 31 concesiones) siguen siendo los sectores predominantes.

Dentro de los subsectores, destaca INGENIERÍA CIVIL con 8 concesiones, seguida de TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN con 6 cada uno.

Bizkaia lidera en la mayoría de los sectores, especialmente en INGENIERÍA MECÁNICA (24 concesiones) y OTROS CAMPOS (18). Gipuzkoa muestra un reparto más equilibrado entre sectores, mientras que Álava mantiene cifras más bajas, con un máximo de 7 concesiones en INGENIERÍA MECÁNICA.



MODELOS DE UTILIDAD EN VIGOR

Bizkaia lidera los modelos de utilidad en vigor en la CAPV, con INGENIERÍA MECÁNICA como motor innovador.

En 2024, los modelos de utilidad en vigor en Bizkaia representan el 45,6 % del total vasco, situándose en 354 modelos, 55 menos que en 2023.

En el conjunto de la Comunidad Autónoma del País Vasco, había 774 modelos de utilidad vía nacional en vigor, lo que representa el 4,8 % del total estatal. Desde 2002, los modelos de utilidad en vigor en la CAPV han mostrado una tendencia descendente, pasando de 2.630 a 774.

Por sectores técnicos, en la CAPV destacan:

- ❖ INGENIERÍA MECÁNICA: 42,0 % (420 modelos)
- OTROS CAMPOS: 31,6 % (245 modelos)
- ❖ INSTRUMENTOS: 11,3 % (88 modelos)
- INGENIERÍA ELÉCTRICA: 9,0 % (70 modelos)
- QUÍMICA: 6,0 % (46 modelos)

Bizkaia se consolida como territorio con mayor intensidad tecnológica, liderando en todos los sectores analizados. Dentro de Bizkaia, los sectores con más modelos de utilidad en vigor son:

- ❖ INGENIERÍA MECÁNICA: 151 modelos
- OTROS CAMPOS: 104 modelos

La Ingeniería Mecánica se mantiene como el motor principal de la actividad innovadora en la CAPV, seguida de Instrumentos y Otros Campos.

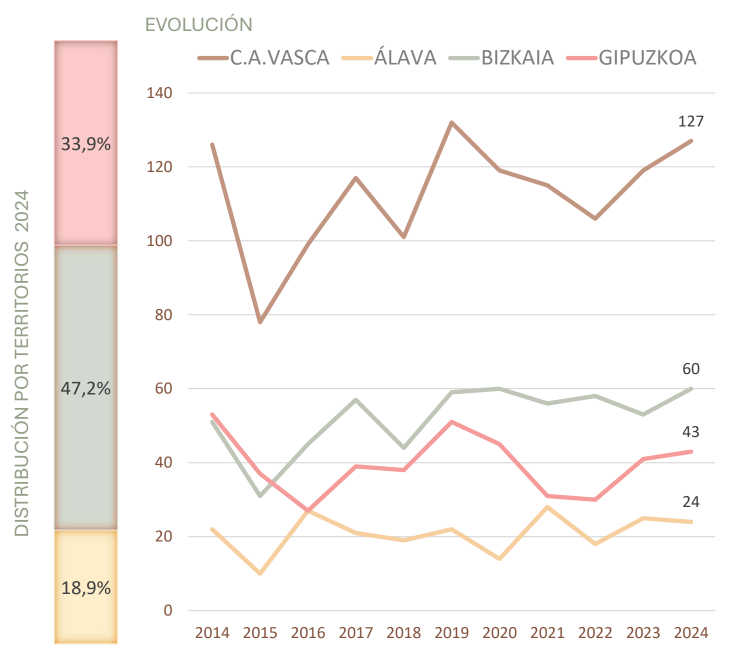


Por lugar de residencia del 1er solicitante

Bizkaia sigue liderando las solicitudes de modelos de utilidad

Bizkaia alcanza un total de 60 solicitudes de modelos de utilidad, siete más que en 2023, concentrando el 47,2% de las solicitudes de modelos de utilidad vascas.

En 2024 las solicitudes de modelos de utilidad vía Nacional presentadas en la Comunidad Autónoma de **Euskadi muestran ligero ascenso, al pasar de 119 en 2023 a 127**. El total de las solicitudes de modelos de utilidad de la Comunidad Autónoma de Euskadi concentran en 2024 el 4,7% de las del Estado (2.673)





Por Territorio y principals municipios – 2023*

	2020	2021	2022	2023
ALAVA - TOTAL	14	28	18	25
Salvatierra	1			
Legutio	4	1		2
Vitoria-Gasteiz	3	24	13	19
Otros	6	3	5	4
BIZKAIA - TOTAL	60	56	58	53
Bilbao	29	18	9	12
Derio	1	1	5	3
Getxo	2	3	5	4
Zamudio	1	2	3	6
Otros	27	32	36	28
GIPUZKOA - TOTAL	45	31	50	41
Aretxabaleta		1	2	
Arrasate Mondragón	3	3	2	1
Donostia	19	7	13	10
Eibar	2	2	2	2
Otros	21	19	31	28

^{*}cuando se realizó este informe aún no se habían publicado los datos del 2024

Actividad Inventiva

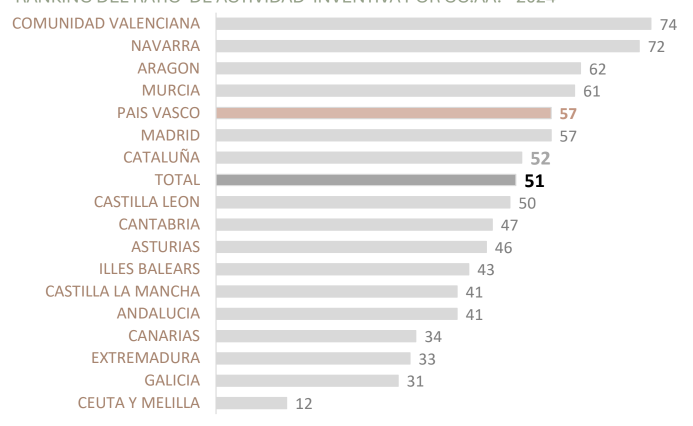


Sube la actividad inventiva en la CAPV: 57 puntos en 2024 El ratio de actividad inventiva vasca correspondiente a las solicitudes de Modelos de Utilidad vía Nacional, se sitúa en 2024en 57 puntos, tres más que en 2023.

De esta manera, la CAPV supera en 6 puntos el ratio correspondiente al conjunto del Estado (51), ocupando el 5º pues en el ranking de comunidades autónomas, por detrás de la Comunidad Valenciana que ocupa el 1er puesto con un ratio de 74, Navarra (72), Aragón (62) y Murcia (61)-



RANKING DEL RATIO DE ACTIVIDAD INVENTIVA POR CC.AA. - 2024

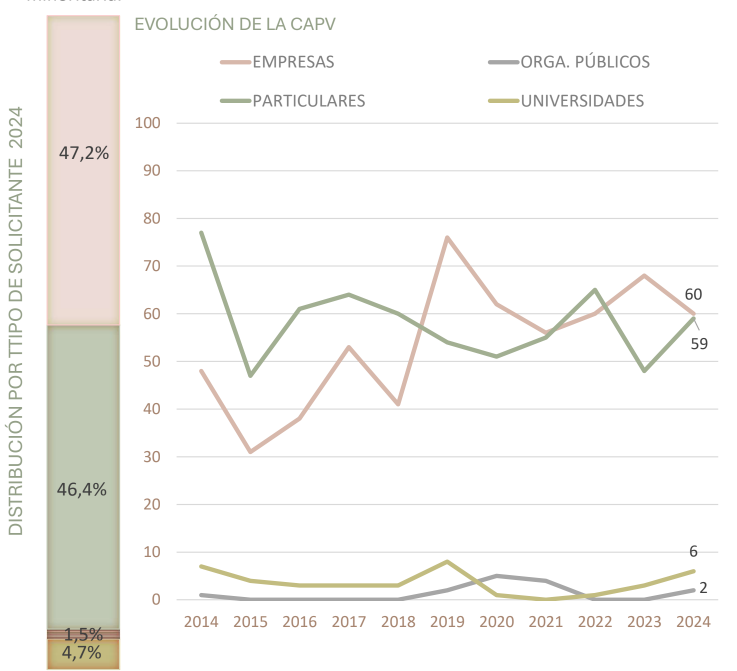




Por tipo de solicitante

El sector privado concentra la mayoría de las solicitudes En 2024, las empresas (60) y los particulares (59) concentran la mayoría de las solicitudes de Modelos de Utilidad en la CAPV. Las universidades incrementan ligeramente su aportación (6), mientras que los organismos públicos mantienen una presencia baja (2).

En la distribución de solicitudes de Modelos de Utilidad, **las empresas (47,2%) y los particulares (46,4%) lideran claramente la actividad inventiva en la CAPV**. Universidades (4,7%) y organismos públicos (1,5%) tienen una participación minoritaria.





Ranking de los principales solicitantes

Bilotenc lidera la representación vasca en el ranking

La OEPM publica también el listado de los mayores solicitantes de Modelos de Utilidad Vía Nacional que se han realizado, en función del primer titular que lo solicita.

En el caso de la CAPV, son tres las empresas incluidas en este listado. Entre ellas destaca la vizcaína **Bilotenc Industria S.L.**, que lidera la representación vasca con cuatro solicitudes y se sitúa en el puesto 17 del ranking mencionado.

POSICIÓN	SOLICITANTE	N° SOLICITUDES
1	Solicitante particular	33
2	Solicitante particular	25
3	Solicitante particular	11
17	Bilontec Industrial S.L.	4
26	Ormazabal Corporate Technology A.I.E.	3
31	Talleres Zb S.A.	3

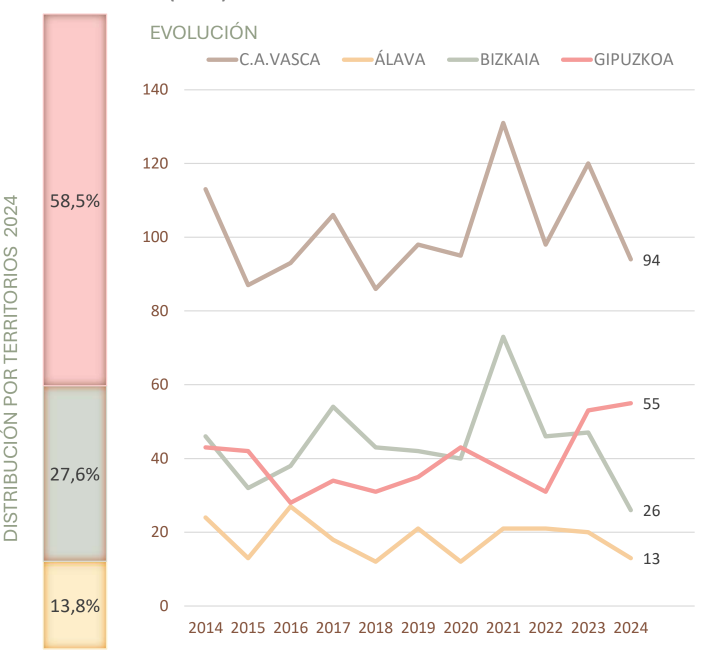


Por lugar de residencia del 1er solicitante

Fuerte caída de las concesiones de Modelos de Utilidad de Bizkaia

Las concesiones de modelos de utilidad en Bizkaia han mostrado una tendencia variable entre 2002 y 2024, con picos destacados en 2003 y 2021 Sin embargo, a partir de 2023 se observa un descenso fuerte, pasando de 47 concesiones en 2023 a solo 26 en 2024, concentrando el 27,6% de las concesiones de la CAPV.

Las concesiones de Modelos de Utilidad vía Nacional en la Comunidad Autónoma de **Euskadi disminuyeron en 2024, alcanzando un total de 94**, es decir, 26 menos que en 2023. En 2024, las concesiones de modelos de utilidad vascos **representan el 4,0** % **del total estatal (2.323).**

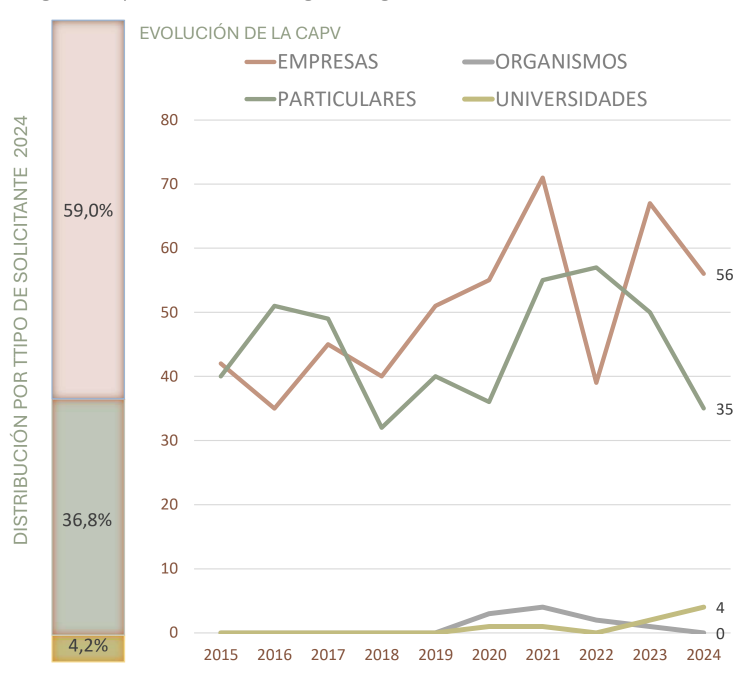




Por tipo de solicitante

Siguen liderando las empresas pesar del descenso en 2024 Teniendo en cuenta el tipo de solicitante, las concesiones de Modelos de Utilidad vía Nacional en 2024 **disminuyen tanto en empresas como en particulares,** siendo la caída más pronunciada en estos últimos, que pasan de 50 a 35 concesiones. Aunque las empresas también registran una reducción, de 67 a 56 concesiones, continúan concentrando la mayor proporción en la CAPV, con un 59,0 %.

Le sigue de lejos las universidades con el 4,2% de las concesiones, mientras que los organismos públicos no han conseguido ninguna concesión de modelos de utilidad.

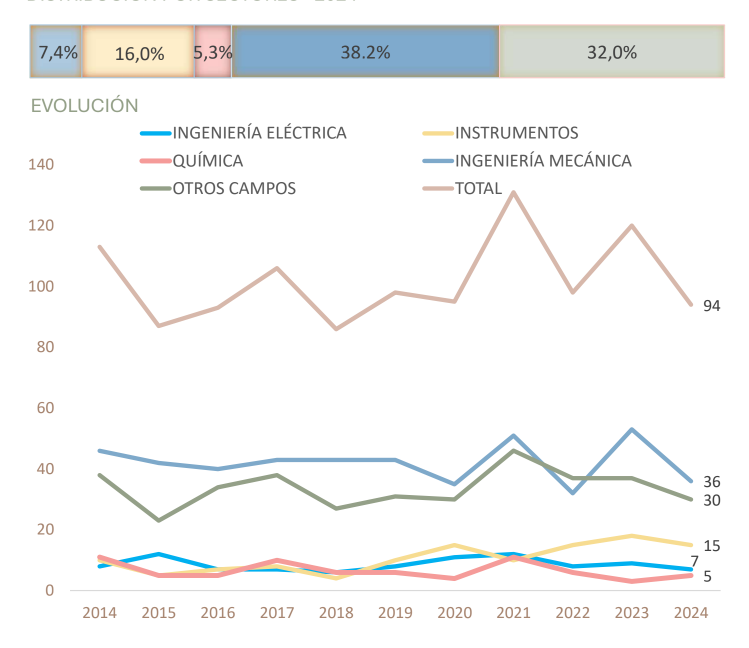


Por Sectores Técnicos



"Ingeniería Mecánica" y "Otros Campos" acumulan la mayor parte de las concesiones. Por sectores, descienden las concesiones en todos los campos técnicos, excepto en Química, que experimenta un ligero aumento, pasando de 3 a 5 concesiones. A pesar de ello, siguen siendo *INGENIERÍA MECÁNICA* con un 38,2 % y *OTROS CAMPOS* con un 32,0 % los sectores que concentran el mayor número de concesiones de modelos de utilidad en la CAPV.

DISTRIBUCIÓN POR SECTORES - 2024







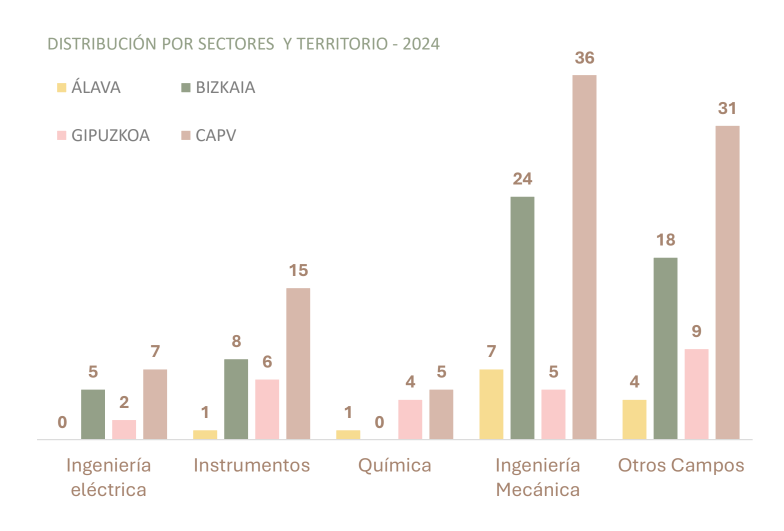
Bizkaia lidera sobre todo en Ingeniería Mecánica

En 2024, Bizkaia se posiciona como el territorio con mayor número de concesiones de modelos de utilidad en la mayoría de los sectores técnicos, destacando especialmente en INGENIERÍA MECÁNICA (24 concesiones) y OTROS CAMPOS (18).

Dentro de **los subsectores técnicos**, *INGENIERÍA CIVIL* lidera con 8 concesiones, seguida por *TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN*, ambos con 6 concesiones cada uno.

Gipuzkoa muestra un reparto más equilibrado, con presencia en todos los sectores, mientras que **Álava presenta cifras más bajas**, con un máximo de 7 concesiones en Ingeniería Mecánica.

En el conjunto de la CAPV, *INGENIERÍA MECÁNICA* lidera con 36 concesiones, seguido de OTROS CAMPOS con 31.





Por Subsectores Técnicos* - 2024

	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	TOTAL
I. INGENIERIÍA ELÉCTRICA	0	5	2	7
I.1. Maquinaria eléctrica, aparato, energía		4	1	5
I.2. Tecnología audiovisual		1	1	2

II. INSTRUMENTOS	1	8	6	15
II.9. Óptica		1		1
II.10. Medida		1		1
II.12. Control		3	1	4
II.13. Tecnología médica	1	3	5	9

III. QUÍMICA	1	0	4	5
III.23. Ingeniería química			3	3
III.24. Tecnología ambiental	1		1	2

^{*} En la parte final del documento se presenta una tabla que recoge la relación completa de Sectores y Subsectores Técnicos.



Por Subsectores Técnicos* - 2024

	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	TOTAL
IV INGENIERÍA MECÁNICA	7	24	5	36
IV.25. Manipulación	1	6	3	10
IV.26. Herramientas	1	3	1	5
IV.27. Motores, bombas, turbinas	2	1		3
IV.29. Otras máquinas especiales	3	4	1	8
IV.30. Procesos térmicos y aparatos		2		2
IV.31. Elementos mecánicos		2		2
IV.32. Transporte		6		6

V. OTROS CAMPOS	4	18	9	30
V.33. Mobiliario, juegos	2	5	3	10
V.34. Otros bienes de consumo		4	1	5
V- 35 Ingeniería civil	2	8	5	15

TOTAL 13	54	27	94

*Subsectores Técnicos en las que no se obtuvo ninguna concesión:

- Telecomunicaciones
- Comunicación Digital
- Procesos básicos de la comunicación
- Métodos de Tecnologías de la Información para Gestión
- Análisis de materiales biológicos
- · Química orgánica precisa
- Biotecnología
- Productos farmaceúticos
- Química macromolecular

- Química de materias primas
- Materiales metalurgia
- Tecnología de superficie, revestimiento
- Microestructuras y nano tecnología
- Máquinas del textil y papel



Por Unidades Técnicas y CIP- 2024

	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	TOTAL
AGRICULTURA	2	3	1	6
ALIMENTACIÓN Y TABACO				0
CONFORMACIÓN I	1	2	0	3
CONFORMACIÓN II	1	2	1	4
CONSTRUCCIÓN	2	8	5	15
FERMENTACIÓN, CURTIDOS Y AZÚCARES				
ILUMINACIÓN Y CALEFACCIÓN		2	1	3
IMPRENTA				
INSTRUMENTOS I		2		2
INSTRUMENTOS II		2	1	3
INSTRUMENTOS III		1		1
MINERÍA				
MOTORES Y BOMBAS	2	1		3
OBJETOS PERSONALES Y DOMÉSTICOS	2	5	2	+
PAPEL			1	1
SALUD	2	7	6	15
SEPARACIÓN Y MEZCLA			3	3
TÉCNICAS ELÉCTRICAS		5	1	6
TEXTILES		1		1
TECNOLOGÍA EN GENERAL		2		2
TRANSPORTES O MANUTENCIÓN	1	12	5	18

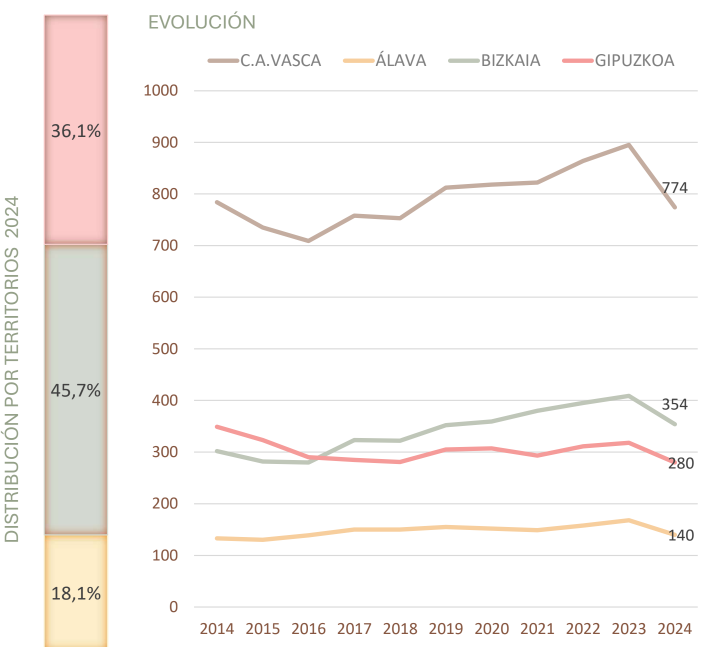


Por lugar de residencia del 1er solicitante

Bizkaia mantiene el liderazgo en modelos de utilidad pese al descenso general.

Los modelos de utilidad en vigor en Bizkaia suponen el 45,6% de los vascos, situándose en un total de 354, cincuenta y cinco menos que en 2023.

En 2024 había 774 Modelos de Utilidad vía Nacional en vigor en la Comunidad Autónoma de Euskadi. Desde 2002, los modelos de utilidad en vigor en la CAPV han seguido una tendencia descendente, pasando de 2.630 a 774, y supone el 4,8% del total de los modelos de utilidad en vigor en el Estado.

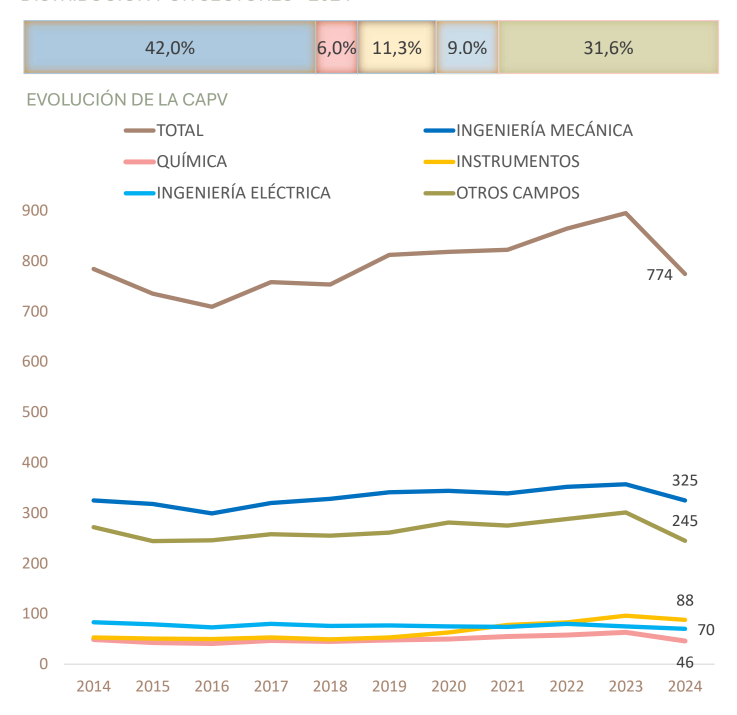


Por Sectores Técnicos



El sector de INGENIERÍA MECÁNICA mantiene su liderazgo En 2024, en la CAPV un 42,0% (420) de los Modelos de Utilidad vía Nacional en vigor, se incluyen en el grupo de *INGENIERÍA MECÁNICA*, el 31,6% pertenecen a *OTROS CAMPOS* (245), el 11,3% a *INSTRUMENTO*S (88) y con porcentajes en el entorno al 9,0% se sitúan *INGENIERÍA ELÉCTRICA* (70) y *QUÍMICA* con el 6,0% (46).

DISTRIBUCIÓN POR SECTORES - 2024



Sectores y Subsectores Técnicos - 2024

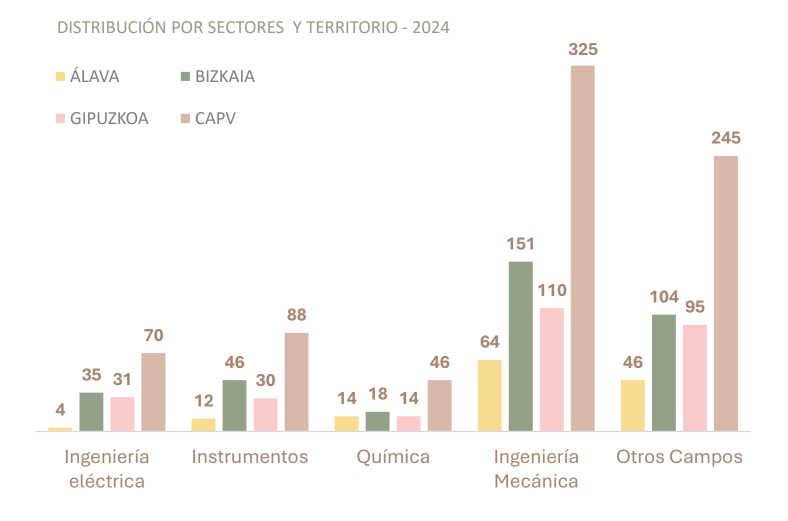


Bizkaia presenta el mayor número de modelos de utilidad en vigor, en todos los Sectores analizados Bizkaia se consolida en 2024 como el territorio con mayor intensidad tecnológica, con el mayor número de modelos de utilidad en vigor en todos los sectores analizados.

En 2024, en Bizkaia, los sectores Técnicos que más Modelos de Utilidad en Vigor tienen son la *INGENIERÍA MECÁNICA* y *OTROS CAMPOS*, con 151 y 104 respectivamente.

La *INGENIERÍA MECÁNICA* es el motor principal de la actividad innovadora en toda la CAPV, seguida por *INSTRUMENTO*s y *OTROS CAMPOS*.

Por subsectores, en Bizkaia la mayor cifra corresponde a Mobiliario y juegos (51), seguido de Transporte (40); y en la CAPV "Ingeniería civil (111) es la que más modelos de utilidad en vigor acapara.





Por Subsectores Técnicos - 2024

	Álava	Bizkaia	Gipuzkoa	Total
0.0. Sin clasificar				

I. INGENIERIÍA ELÉCTRICA	4	35	31	70
I.1. Maquinaria eléctrica, aparato, energía	3	25	14	42
I.2. Tecnología audio-visual	1	2	7	10
I.3. Telecomunicaciones		1	6	7
I.4. Comunicación Digital		1		1
I.5. Procesos básicos de la comunicación		1		1
I.6. Tecnología Informática		2	2	4
I.7. Métodos de Tecnologías de la Información para Gestión		2		2
I.8. Semiconductores		1	2	3

II. INSTRUMENTOS	12	46	30	88
II.9. Óptica	1	4		5
II.10. Medida	1	8	9	19
II.12. Control	5	8	4	17
5	5	26	17	48



Por Subsectores Técnicos - 2024

	Álava	Bizkaia	Gipuzkoa	Total
III. QUÍMICA	14	18	14	46
III.14. Química orgánica precisa	1			1
iii. 15 Biotecnología		1		1
III.16. Productos Farmacéuticos		1		1
III.17. Química macromolecular, polímeros		1	1	2
lii.18. Química alimenticia	2	2		4
lii.19. Química de las materias primas	2	2		4
lii.20. Materiales, metalurgia	2			2
lii.21. Tecnología de superficie, revestimiento	1	1		2
lii.23. Ingeniería química	3	7	9	19
lii.24. Tecnología ambiental	3	6	5	13



Por Subsectores Técnicos - 2024

	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	TOTAL
IV INGENIERÍA MECÁNICA	64	151	110	325
Iv.25. Manipulación	17	34	46	97
Iv.26. Herramientas	13	9	17	39
Iv.27. Motores, bombas, turbinas	5	8	6	19
lv.28. Máquinas del textil y del papel	2	2	3	7
lv.29. Otras máquinas especiales	11	17	5	33
Iv.30. Procesos térmicos y aparatos	1	14	5	20
Iv.31. Elementos mecánicos	6	27	18	51
Iv.32. Transporte	9	40	10	59

V. OTROS CAMPOS	46	104	95	245
V.33. Mobiliario, juegos	14	51	30	95
V.34. Otros bienes de consumo	7	14	18	39
V- 35 ingeniería civil	25	39	47	111

ΤΟΤΔΙ				
TOTAL	140	354	280	774

*Subsectores Técnicos en las que no se obtuvo ninguna concesión:

- Análisis de materiales biológicos
- Química macromolecular, polímeros
- Microestructuras y nano-tecnología





DISEÑOS INDUSTRIALES



SOLICITUDES DE DISEÑOS INDUSTRIALES

Fuerte descenso de las solicitudes de diseño industrial en Bizkaia, que aún concentra casi la mitad del total vasco

Bizkaia concentra casi la mitad de las solicitudes (48,5%), aunque su número disminuyó de 29 a 17 en 2024, mostrando un fuerte descenso.

En los últimos años, **las solicitudes de diseños industriales en la CAPV han mostrado una evolución irregular, acentuándose en 2024 una tendencia descendente.** Ese año, se presentaron 35 solicitudes en total, lo que representa solo el 2,4% del total estatal (1.453).

El ratio de actividad de diseño cayó hasta 16, muy por debajo del 25 registrado en 2023, situando al País Vasco por debajo de la media estatal (30) y evidenciando una pérdida de peso relativo en este ámbito.

En cuanto al perfil de los solicitantes, se observa un cambio significativo: las empresas, que en 2023 representaban el 50,9% de las solicitudes (28 registros), reducen su participación a 13 solicitudes (37,2%).

En contraste, los particulares pasan a ser el grupo predominante, con 17 solicitudes (48,6%), relegando a las empresas a la segunda posición en cuanto a tipo de entidades con más solicitudes.

También se refleja un retroceso en la presencia vasca entre los principales solicitantes a nivel estatal. En 2023 figuraban tres empresas de la CAPV entre las 50 primeras (destacando Aristocrazy, S.A., en octava posición con ocho solicitudes), pero en 2024 solo aparece la Fundación Tekniker, en el puesto 30 con cuatro solicitudes.

En conjunto, los datos evidencian una pérdida de dinamismo del diseño industrial en la CAPV, tanto por la reducción en el volumen de solicitudes como por la disminución del protagonismo empresarial y la menor presencia competitiva a escala nacional

DISEÑOS INDUSTRIALES



CONCESIONES DE DISEÑOS INDUSTRIALES

Concesiones de diseño industrial en Bizkaia bajan a 15 en 2024, aunque sigue siendo el motor principal de la región.

En 2024, **Bizkaia experimenta una fuerte caída en las concesiones de diseños industriales**, que bajan en diecinueve unidades, situándose en 15 concesiones. A pesar del descenso, el territorio mantiene su posición destacada, concentrando el 46,9 % de las concesiones de diseño industrial otorgadas en la CAPV.

En el conjunto de la Comunidad Autónoma del País Vasco, las concesiones nacionales también disminuyen de forma notable, al pasar de 53 en 2023 a 32 en 2024, lo que supone solo el 2,9 % del total estatal (1.401).

Por tipología de solicitante, se observa una situación inédita: empresas y particulares obtienen 14 concesiones cada uno, reflejando una igualdad sin precedentes y un descenso generalizado respecto a años anteriores.

Ambas categorías concentran el 87,5 % del total.

Según la Clasificación de Locarno, en **Bizkaia destacan las concesiones de ARTÍCULOS DE ADORNO** (123) **y las de SÍMBOLOS GRÁFICOS, LOGOTIPOS Y ORNAMENTACIÓN** (68). Sin embargo, ambas categorías sufren una fuerte reducción frente a 2023 (cuando los artículos de adorno alcanzaron 350 concesiones).

Estas mismas clases lideran también el conjunto de la CAPV, con 128 y 73 concesiones, respectivamente, aunque dicho resultado se debe principalmente al peso de Bizkaia, que acapara casi la totalidad de dichas concesiones.

En síntesis, 2024 confirma una pérdida de dinamismo en el ámbito del diseño industrial vasco, marcada por la caída de las concesiones y la dependencia del tejido vizcaíno, que sigue siendo el motor principal pese a su retroceso.



DISEÑOS INDUSTRIALES EN VIGOR

Bizkaia lidera el diseño industrial en Euskadi, concentrando más de la mitad de los diseños en vigor

Bizkaia se consolida como el principal referente del diseño industrial en Euskadi. Desde 2011, cuando registraba 1.662 diseños en vigor, hasta 2024, con 4.023, ha experimentado un crecimiento acumulado del 142 %, concentrando el 56,9 % del total de la CAPV.

Esta cifra confirma su papel como motor del sector, ya que más de la mitad de los diseños industriales en vigor de la comunidad se localizan en este territorio.

En Bizkaia, los diseños se concentran especialmente en ARTÍCULOS DE ADORNO (1.272), seguidos por SÍMBOLOS GRÁFICOS, LOGOTIPOS, PATRONES DE SUPERFICIE Y ORNAMENTACIÓN (646) y 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, también predominan las mismas categorías, con 1.801 ARTÍCULOS DE ADORNO y 1.482 SÍMBOLOS GRÁFICOS Y ORNAMENTACIÓN, lo que evidencia la influencia de Bizkaia en la estructura y especialización del diseño industrial vasco.

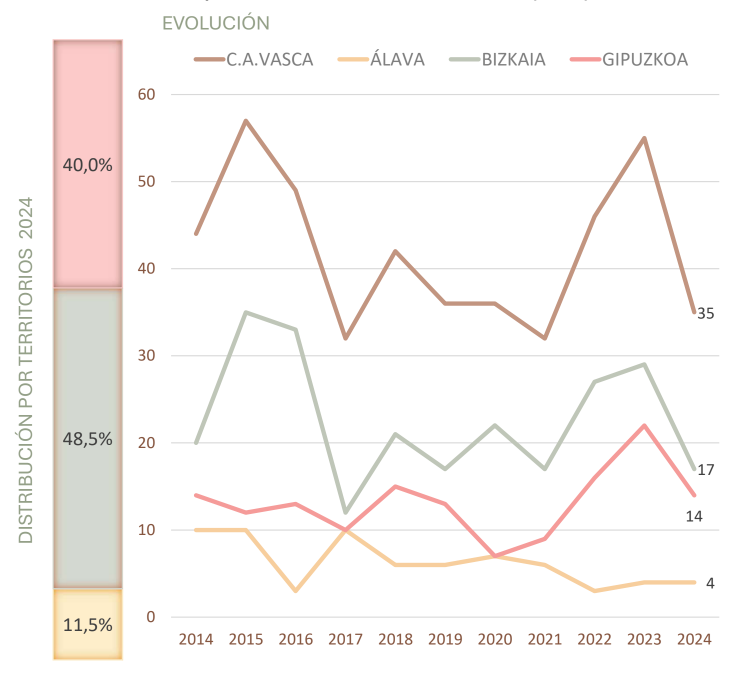
DISEÑOS INDUSTRIALES SOLICITUDES



Por lugar de residencia del 1er solicitante

Bizkaia encabeza las solicitudes de diseño industrial En los últimos años, las solicitudes de diseños industriales en la CAPV han mostrado una evolución irregular. Bizkaia, muestra un fuerte descenso, y pasa de 29 a 17 en el 2024, y concentra el 48,5% de las solicitudes de diseño industrial de la CAPV.

En 2024 las solicitudes de Diseños Industriales nacionales en la Comunidad Autónoma de Euskadi también descienden respecto a la cifra de 2023, situándose en un total de 35. El total de las solicitudes de diseño industrial nacionales en la Comunidad Vasca supone en 2024 el 2,4% de las del Estado (1.453).



DISEÑOS INDUSTRIALES SOLICITUDES



Por Territorio y principals municipios – 2023*

	2020	2021	2022	2023
ALAVA - TOTAL	7	6	3	4
Vitoria-Gasteiz	7	6	3	3
Otros				1
BIZKAIA - TOTAL	22	17	27	29
Bilbao	7	9	11	17
Getxo		2	2	
Otros	14	6	15	12
GIPUZKOA - TOTAL	7	9	16	22
Donostia	3	4	2	1
Irun			6	4
Otros	4	5	8	17

^{*}cuando se realizó este informe aún no se habían publicado los datos del 2024

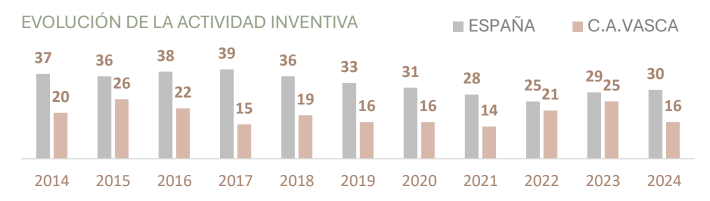
DISEÑOS INDUSTRIALES SOLICITUDES

Actividad de Diseño

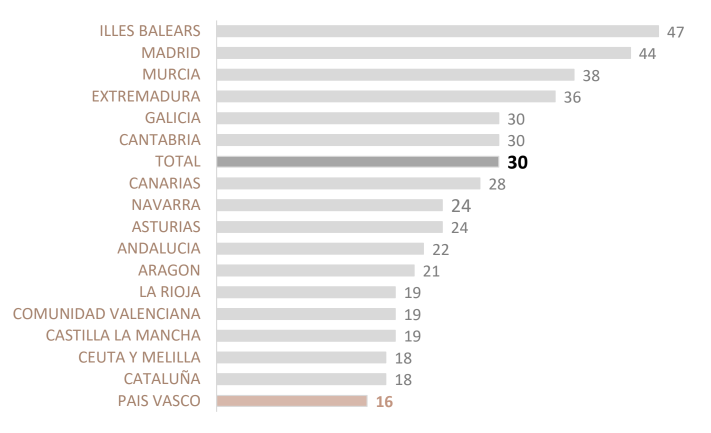


La CAPV se aleja de la media estatal en diseño industrial En 2024, el ratio de actividad de diseño en la CAPV ha caído notablemente hasta situarse en 16, muy por debajo del 25 registrado el año anterior, lo que supone un descenso significativo.

Esta bajada ha provocado que el País Vasco pierda posiciones en el ranking nacional, quedando relegado frente a comunidades que tradicionalmente presentaban una menor intensidad en este indicador. Mientras tanto, el promedio estatal ha subido ligeramente a 30, ampliando la brecha respecto a la CAPV y reflejando una pérdida de peso relativo del diseño en la región.



RANKING DEL RATIO DE ACTIVIDAD INVENTIVA POR CC.AA. - 2024



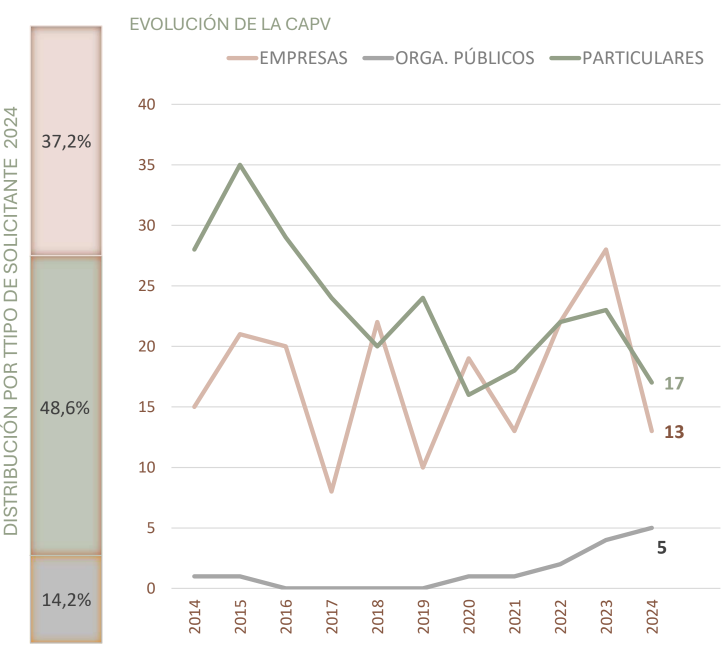
DISEÑOS INDUSTRIALES SOLICITUDES



Por tipo de solicitante

Empresas pierden terreno en solicitudes de diseño, a favor de los particulares En 2024 se observa un cambio de tendencia en el perfil de los solicitantes de diseños industriales en la CAPV. Mientras que en 2023 las empresas concentraban la mayoría de las solicitudes (28, lo que representaba el 50,9%), en 2024 su número desciende a 13, reduciendo su peso al 37,2%.

En contraste, los particulares se convierten en los principales solicitantes, con 17 registros, lo que supone un 48,6% del total. Por su parte, los organismos públicos presentaron 5 solicitudes, y las universidades no registraron ninguna.



DISEÑOS INDUSTRIALES SOLICITUDES



Ranking de los principales solicitantes

Un único solicitante vasco en el ranking nacional 2024

La OEPM publica también el listado de los 50 mayores solicitantes de Diseño industrial Nacionales que se han realizado, en función del primer titular que lo solicita.

En el caso de la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV), en 2023 figuraban tres empresas en este ranking, destacando Aristocrazy, S.A., que ocupaba la octava posición con ocho solicitudes. Sin embargo, en 2024 solo aparece un solicitante vasco en la lista: la **Fundación Tekniker, que se sitúa en el puesto 30 con cuatro solicitudes.**

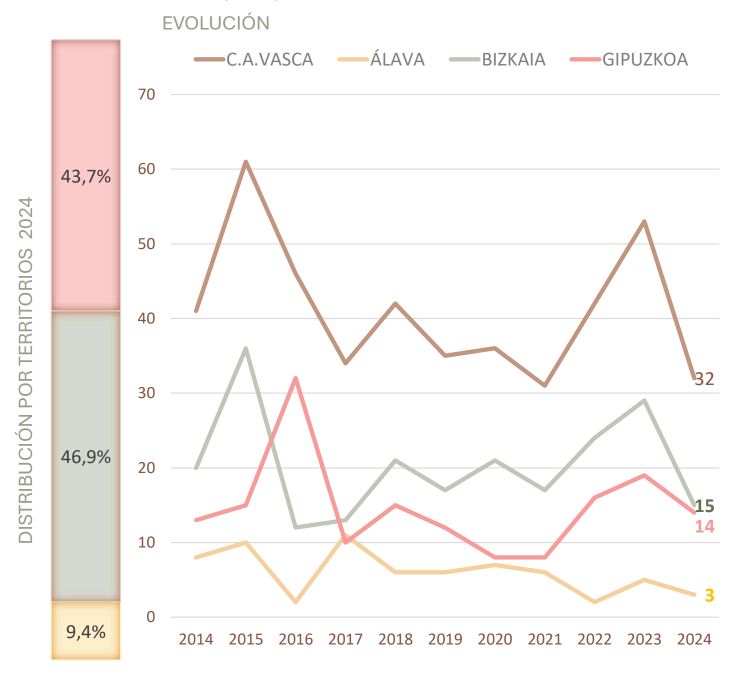
POSICIÓN	SOLICITANTE	N° SOLICITUDES
1	Desigual, S.L.U.	22
2	Mtng Europe Experience, S.L.U.	16
3	Cotigo Europa SL	12
30	Fundación Tekniker	4



Por lugar de residencia del 1er solicitante

Bizkaia encabeza las solicitudes de diseño industrial En Bizkaia baja en diecinueve concesiones de diseños industriales, y se queda en 15 concesiones, concentrando el 46,9% de las concesiones de diseño industrial vascas.

Las concesiones de Diseños Industriales nacionales en la Comunidad Autónoma de Euskadi, desciende en 2024, al pasar de 53 a 32 concesiones. El total de las concesiones de diseño industrial nacional en la Comunidad Vasca supone en 2024 el 2,9% de las del estado (1.401).



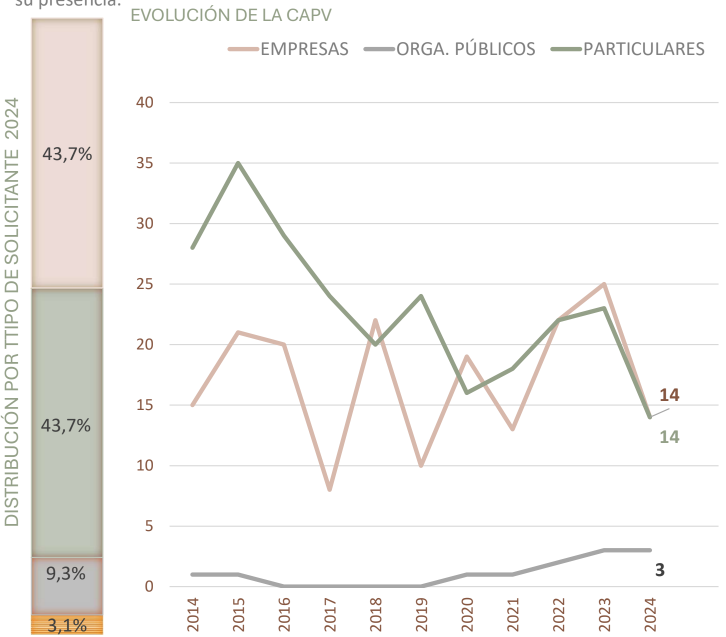




Empresas y particulares concentran el 43,7 % de las concesiones

En 2024, empresas y particulares obtuvieron 14 concesiones cada uno, lo que representa una igualdad inédita entre ambos perfiles y un descenso significativo respecto a años anteriores. Ambas categorías concentran el 87,5 % de las concesiones del año en la CAPV, mientras que los organismos públicos obtuvieron 3 concesiones (18,7 %), su cifra más alta desde 2009.

Por su parte, los organismos públicos han tenido una participación históricamente baja, aunque en los dos últimos años (2023 y 2024) han incrementado ligeramente su presencia.





Por clasificación de Locarno - 2024

Atendiendo a la Clasificación de Locarno, en materia de Concesiones de Diseños Industriales, en Bizkaia, en 2024, priman los ARTÍCULOS DE ADORNO, con 123 concesiones (aunque ha sufrido una fuerte caída ya que en 2023 obtuvo con 350 concesiones) y los SÍMBOLOS GRÁFICOS Y LOGOTIPOS, PATRONES DE SUPERFICIE, ORNAMENTACIÓN, DISPOSICIÓN DE INTERIORES Y EXTERIORES, con 68 concesiones, las mismas que el año anterior.

A nivel de la CAPV es también en estas clases donde más concesiones se consiguen, 128 en la primera, y 73 en la segunda, pero esto viene marcado por Bizkaia, que acapara casi el 100% de dichas concesiones.

	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	TOTAL
2- Artículos de vestir y mercería	2		1	3
6 – Muebles			21	21
7 – Artículos para el hogar			3	3
9- Embalajes y contenedores para el transporte o manipulación de mercancías		9		9
11- Artículos de adorno	4	123	1	128
14 -Equipos de grabación, telecomunicaciones o procesamiento de datos		1	7	8
15 Maquinaria no incluida en otros apartados			1	1
19 Papelería y material de oficina, material artísticos y didáctico			6	6
21- Juegos, juguetes, tiendas de campaña y artículos deportivos.		1		1



Por clasificación de Locarno - 2024

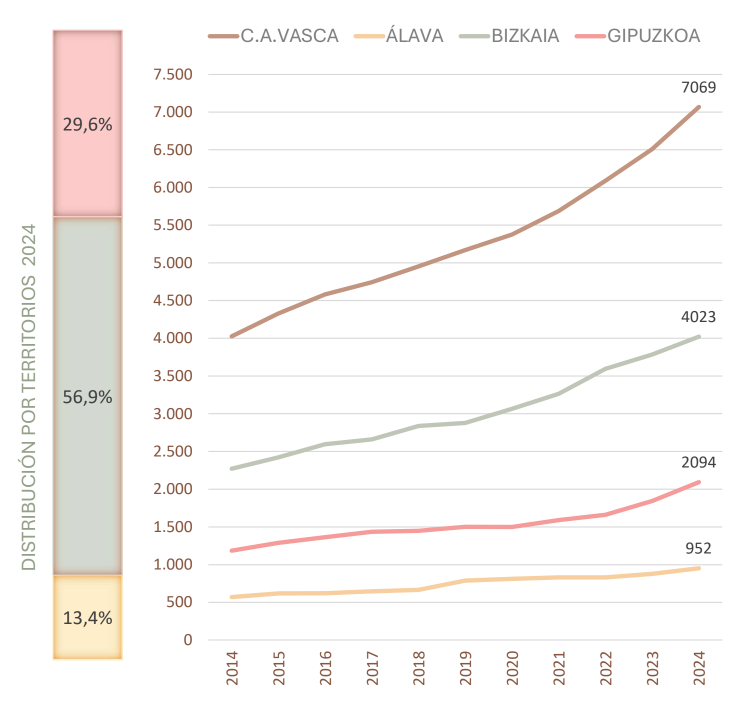
	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	TOTAL
23 – Equipos de distribución de fluidos, sanitarios, equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado, combustibles sólidos			2	2
24- Equipamiento médico y de laboratorio			2	2
25 -Unidades y elementos constructivos			4	4
27 Tabaco y suministro para fumadores		3		3
30 Artículos para el cuidado y majejo de animales		1		1
32- Símbolos gráficos y logotipos, patrones de superficie, ornamentación, disposición de interiores y exteriores.		68	5	73
TOTAL	7	198	49	254



Por lugar de residencia del 1er solicitante

Bizkaia sigue liderando Bizkaia, Desde 2011, cuando contaba con 1.662 diseños, hasta 2024, con 4.023, ha experimentado un crecimiento acumulado de aproximadamente el 142 %.

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.





Por clasificación de Locarno - 2024

En Bizkaia, los diseños industriales en vigor se concentran principalmente en ARTÍCULOS DE ADORNO (1.272), seguidos por SÍMBOLOS GRÁFICOS, LOGOTIPOS, PATRONES DE SUPERFICIE Y ORNAMENTACIÓN (646) y UNIDADES Y ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS (610). Más alejados están los ARTÍCULOS DE VESTIR Y MERCERÍA con 394 diseños.

En la CAPV, los diseños en vigor también predominan en ARTÍCULOS DE ADORNO (1.801) y en SÍMBOLOS GRÁFICOS Y ORNAMENTACIÓN (1.482).

	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	TOTAL
1 -Alimentación	5	12	29	46
2- Artículos de vestir y mercería	43	394	173	610
3 - Artículos de viaje, estuches, sombrillas y efectos personales, no incluidos en otros apartados	9	57	52	118
4 -Cepillos			1	1
5 -Artículos textiles en piezas, láminas artificiales y naturales.		70	18	88
6 – Muebles	98	146	189	433
7 - Artículos para el hogar	25	107	35	167
8 - Herramientas y ferretería	17	48	15	80
9 -Embalajes y contenedores para el transporte o manipulación de mercancías	35	243	29	307
10- Relojes y demás instrumentos de medida, instrumentos de control y señalización	3	125	4	132
11- Artículos de adorno	170	1.272	359	1.801



Por clasificación de Locarno - 2024

	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	TOTAL
12 -Elementos para transportar e izar cosas o personas	17	19	39	75
13 -Equipos para la producción, distribución o transformación de electricidad.		45	77	123
14 -Equipos de grabación, telecomunicaciones o procesamiento de datos.	52	64	41	157
15 -Maquinaría no incluida en otros apartados	6	6	8	20
16 -Aparatos fotográficos, cinematográficos y ópticos.		12		12
17-Instrumentos musicales			1	1
18 -Maquinaria de imprenta y oficina			1	1
19 -Papelería y material de oficina, material artístico y didáctico.	12	112	204	328
20- Equipamiento de venta y publicidad, carteles.	20	20	46	86
21- Juegos, juguetes, tiendas de campaña y artículos deportivos.	37	330	58	425
22 -Armas, artículos pirotécnicos, artículos para la caza, la pesca y la eliminación de plagas.		6		6



Por clasificación de Locarno - 2024

	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	TOTAL
23-Equipos de distribución de fluidos, sanitarios, equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado, combustibles sólidos.		17	32	49
24 -Equipamiento médico y de laboratorio	24	3	5	32
25-U nidades y elementos constructivos	193	610	52	855
26-Equipos de distribución de fluidos, sanitarios, equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado, combustibles sólidos.	16	34	8	58
27 -Tabaco y suministros para fumadores.		43	39	82
28 -Productos farmacéuticos y cosméticos, artículos y aparatos de tocador.	1	10	1	12
29- Dispositivos y equipos contra riesgos de incendio, para prevención de accidentes y para salvamento.		4		4
30- Artículos para el cuidado y manejo de animales.		6		6
31-Máquinas y aparatos para preparar comida o bebida, no incluidos en otros apartados		1		1
32-Sí mbolos gráficos y logotipos, patrones de superficie, ornamentación, disposición de interiores y exteriores.	145	646	691	1.482
TOTAL	928	4.455	2.217	7.600





MARCAS



SOLICITUDES DE MARCAS

Bizkaia concentra el 51,6 % de las solicitudes de marcas vascas y consolida su liderazgo en 2024

En 2024, todos los territorios históricos vascos registran un ligero incremento en las solicitudes de marcas nacionales, destacando Bizkaia, que alcanza 944 solicitudes y concentra el 51,6 % del total de la CAPV, reafirmando su papel como principal foco de actividad marcaria.

En el conjunto de la Comunidad Autónoma Vasca, las solicitudes de marcas aumentan hasta 1.829, lo que representa el 3,5 % del total estatal (51.264).

La ratio de actividad marcaria vasca se sitúa en 821 puntos, 25 más que en 2023, alcanzando su máximo histórico, aunque todavía 199 puntos por debajo del promedio estatal (1.020) y ocupando el 12.º puesto nacional, lejos de Madrid, que lidera con 1.628 puntos.

Por tipo de solicitante, las empresas son el grupo más activo con 946 solicitudes (51,7 %), seguidas de los particulares, que suman 843 (46,0 %), de las cuales 320 fueron presentadas por mujeres. Los organismos públicos realizaron 40 solicitudes (0,2 %), manteniendo una presencia testimonial.

Finalmente, **en el ranking nacional de los 50 mayores solicitantes de marcas, elaborado por la OEPM, en 2024 no figura ninguna entidad o empresa vasca**, lo que refleja la limitada presencia de Euskadi y de Bizkaia, entre los grandes actores nacionales en este ámbito.

MARCAS



CONCESIONES DE MARCAS

Bizkaia concentra el 50 % de las concesiones de marcas nacionales y reafirma su liderazgo marcario

Bizkaia obtiene 373 concesiones de marcas, lo que supone el 30,4% del total de las concesiones obtenidas en la CAPV en el 2024, queda así por detrás de Gipuzkoa que con 615 concesiones acapara el 50,2% del total de la CAVPV.

El conjunto de Euskadi experimenta un **descenso generalizado**, pasando de **1.549 concesiones en 2023 a 1.224 en 2024.**

El total de concesiones vascas supone en 2024 el 3,6 % del total estatal (33.601).

Por tipo de titular, las **empresas** concentran el **55,3** % de las concesiones , seguidas de los **particulares**, con un **42,3** %. Los **organismos públicos** suman **40 concesiones** (**1,9** %), un porcentaje reducido pero en línea con la tendencia de años anteriores.

En cuanto a la **Clasificación Internacional de Niza**, tanto en Bizkaia como en el conjunto de la CAPV, las **principales categorías** de concesión corresponden a los sectores de **PUBLICIDAD, ADMINISTRACIÓN COMERCIAL Y TRABAJOS DE OFICINA** (193 en Bizkaia y 397 en la CAPV), seguidas de **EDUCACIÓN Y FORMACIÓN** (172 en Bizkaia y 303 en la CAPV).

A partir de ahí, los patrones divergen: en **Bizkaia**, el **tercer puesto** lo ocupa la categoría de **PRENDAS DE VESTIR, CALZADO Y ARTÍCULOS DE SOMBRERERÍA** (72 concesiones), mientras que en la **CAPV** el tercer lugar corresponde a las **BEBIDAS ALCOHÓLICAS** (132 concesiones).

En conjunto, los datos reflejan una **pérdida moderada de dinamismo marcario** en Euskadi, pero con **Bizkaia manteniendo su liderazgo** territorial y una notable diversificación en los sectores de actividad que concentran las marcas concedidas.

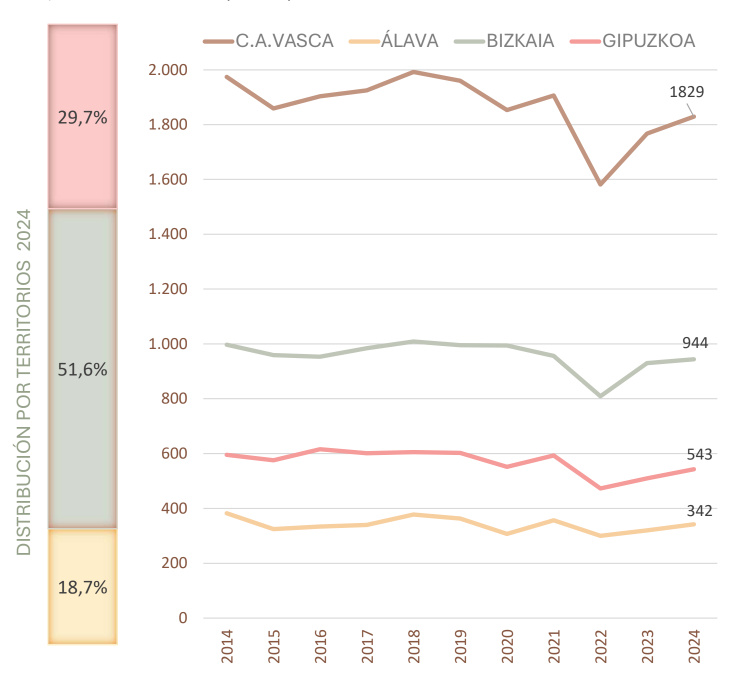
MARCAS NACIONALES Solicitudes



Por lugar de residencia del 1er solicitante

Bizkaia sigue liderando, las solicitudes de marcas en la CAPV Todos los Territorios Históricos crecen, y Bizkaia se queda en 944 solicitudes, concentrado la mayoría de las solicitudes de la CAPV, con un 51,6%.

En 2024 las solicitudes de Marcas nacionales en la Comunidad Autónoma de Euskadi presentan un aumento, situándose en un total de 1.829. Este total supone en 2024 el 3,5% de las del Estado (51.264).





Por Territorio y principals municipios – 2023*

	2020	2021	2022	2024
ALAVA - TOTAL	307	357	300	320
Labastida	3	26	11	3
Leguardia	21	33	38	30
Vitoria-Gasteiz	182	204	163	211
Otros	101	94	88	86
BIZKAIA - TOTAL	994	956	809	937
Barakaldo	53	56	58	36
Bilbao	423	414	350	427
Getxo	69	67	49	68
Otros	449	419	372	406
GIPUZKOA - TOTAL	552	593	473	510
Arrasate Mondragón	25	25	17	13
Donostia	245	260	214	211
Irún	45	46	36	57
Otros	237	262	206	229

^{*}cuando se realizó este informe aún no se habían publicado los datos del 2024

Actividad Inventiva

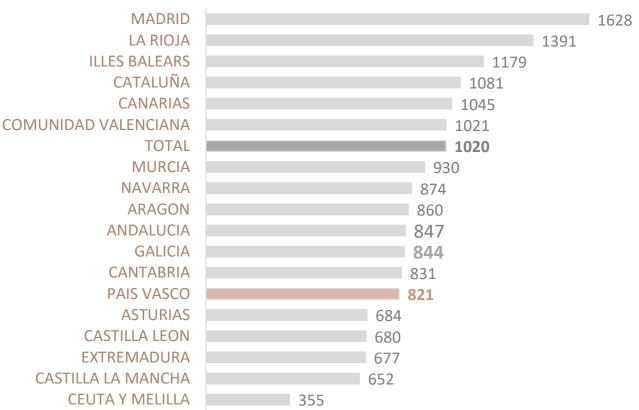


Sube la actividad inventiva en la CAPV: 57 puntos en 2024 La ratio de actividad marcaria vasca alcanza en 2024 los 821 puntos, es decir, 25 puntos más que en 2023, hasta ahora, el dato más alto de la serie histórico que se analiza en este informe.

Este valor se sitúa a 199 puntos de la ratio correspondiente al conjunto del Estado (1.020) y se sitúa en el 13º puesto, muy lejos de Madrid, que está en primera posición, con 1.628 puntos.



RANKING DEL RATIO DE ACTIVIDAD INVENTIVA POR CC.AA. - 2024





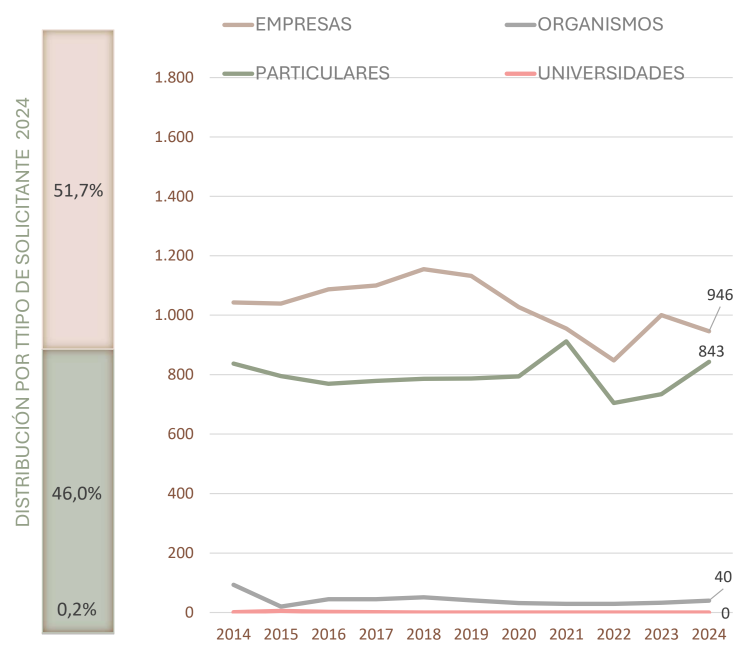


Las empresas son el principal solicitante de marcas nacionales De las solicitudes de Marcas nacionales, 946 solicitudes han sido realizadas por empresas y representa el 51,7% en total.

El segundo grupo en importancia (46,0%) lo constituyen los particulares, se queda en 843 solicitudes. De este total, 320 solicitudes han sido realizadas por mujeres.

En 2024, 40 solicitudes de marcas nacionales han sido realizadas por organismos públicos, y supone el 0,2% del total de las solicitudes de la CAPV.

EVOLUCIÓN DE LA CAPV







Ausencia vasca en el ranking de marcas nacionales de 2024 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 2024 no aparece ninguna entidad o empresa vasca en este listado de los 50 principales solicitantes de marcas nacionales.

POSICIÓN	SOLICITANTE	Nº SOLICITUDES
1	Corporacion de Radio Television Española Sociedad Anonima S.M.E	123
2	Corporacion de Radio Television Española Sociedad Anonima S.M.E	86
3	Laboratorios Normon S.A.	62



Por lugar de residencia del 1er solicitante

Sube el número de concesiones en Bizkaia, pero baja en la CAPV 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.

Las concesiones de Marcas nacionales en la Comunidad Autónoma de Euskadi han descendido, al pasar de 1549 a 1.224 en el último año. El total de las concesiones de marcas nacionales vascas supone en 2024 el 3,6% de las del Estado (33.601).



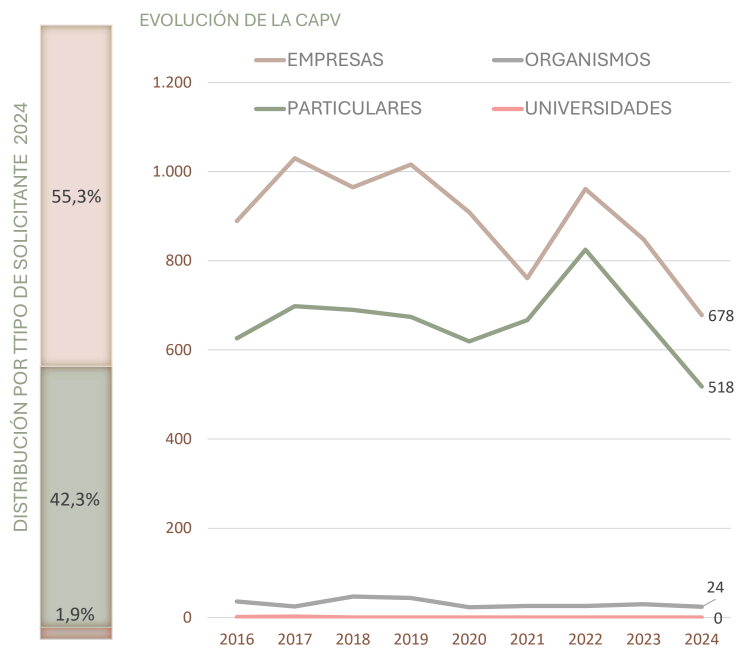




El mayor número de concesiones de marcas nacionales han sido obtenidas por empresas De las concesiones de Marcas nacionales, 678 solicitudes han sido realizadas por empresas y representa el 55,3% en total.

El segundo grupo en importancia (42,3%) lo constituyen los particulares, se queda en 518concesiones. De este total, 169 solicitudes han sido obtenidas por mujeres.

En 2024, 24 concesiones de marcas nacionales han sido otorgadas a organismos públicos, y supone el 1,9% del total de las solicitudes de la CAPV.





Por clasificación Internacional de Niza - 2023

Si se analiza las concesiones de Marcas Nacionales, obtenidas en el 2023, según la Clasificación Internacional de Niza, tanto en Bizkaia, como en la CAPV, los primeros puestos los ocupan los relativos a la Publicidad, administración comercial y trabajos de oficina (193 en Bizkaia, y 397 en la CAPV) y los clasificados por Educación y Formación, con 172 en Bizkaia y 303 en la CAPV.

Después de este primer y segundo puesto, ya los comportamientos son dispares, en Bizkaia el 3er puesto lo ocupa las Prendas de vestir, calzado y artículos de sombrerería con 72 concesiones; y en la CAPV las bebidas alcohólicas con 132 concesiones.



	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	TOTAL
1 – Productos químicos que se utilizan en la industria, la ciencia y la agricultura	5	4	2	11
2 - Pinturas, los colorantes y los productos anticorrosivos.	0	9	0	9
3 - Productos de limpieza y de tocador.	5	9	7	21
4 - Aceites y las grasas para uso industrial, los combustibles y los materiales de alumbrado	0	4	1	5
5 - Productos farmacéuticos y de uso médico	6	16	10	28
6 - Metales comunes en bruto y semielaborados, así como los productos simples fabricados a partir de éstos.	4	13	1	18
7 – Maquinas y máquinas herramientas y motores	2	10	9	21
8 - Herramientas e instrumentos de mano accionados manualmente	1	3	3	7
9- Aparatos e instrumentos científicos, náuticos, geodésicos, fotográficos, cinematográficos, ópticos, de pesaje, de medición, de señalización, de control (inspección), de salvamento y de enseñanza	16	55	33	104



	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	TOTAL
10 - Aparatos, instrumentos y artículos médico	8	2	1	11
11- Aparatos de alumbrado, calefacción, producción de vapor, cocción, refrigeración, secado, ventilación y distribución de agua, así como instalaciones sanitarias	3	5	4	12
12-Vehículos	2	7	6	15
13 -Armas de fuego y productos pirotécnico	0	1	0	1
14- Metales preciosos, los productos fabricados con estas materias que no estén comprendidos en otras clases y, en general, los artículos de joyería, bisutería y relojería.	1	13	2	16
15 -Instrumentos musicales	0	1	1	2
16 - Papel, los productos de papel y los artículos de oficina	5	26	14	45
17- Aislantes eléctricos, térmicos o acústicos, así como las materias plásticas semielaboradas en forma de hojas, placas o varillas.	4		2	6
18 - Cuero, el cuero de imitación, los artículos de viaje no comprendidos en otras clases y los artículos de guarnicionería.	2	22	12	36
19 - Materiales de construcción no metálicos	3	2	1	6
20- Muebles y sus partes, así como los productos de materias plásticas no comprendidos en otras clases.	1	9	3	13



	Álava	Bizkaia	Gipuzkoa	Total
21- Pequeños aparatos y utensilios accionados manualmente para uso doméstico y culinario, así como los utensilios de tocador, los artículos de cristalería y porcelana.	4	21	11	36
22- Cordelería y el velamen, los materiales de acolchado y relleno, así como las materias textiles fibrosas en bruto.			1	1
24- Tejidos y cobertores	2	7	2	11
25 - Prendas de vestir, calzado, artículos de sombrerería	10	58	35	103
26 - Artículos de mercería y pasamanería	1	3		4
27 - Productos destinados a recubrir o revestir, con el fin de acondicionar, los suelos o paredes ya construidos.	2		1	3
28 -Juegos y juguetes y artículos deportivos	5	30	10	45
29- Productos alimenticios de origen animal, así como las verduras, hortalizas y legumbres, y otros productos hortícolas comestibles preparados para su consumo o conservación	13	11	19	43
30- Productos alimenticios de origen vegetal preparados para su consumo o conservación, así como los aditivos para realzar el sabor de los alimentos.	3	13	10	26



	Álava	Bizkaia	Gipuzkoa	Total
31- Productos de la tierra que no hayan sido procesados para su consumo, los animales vivos y las plantas vivas, así como los alimentos para animales	3	4	8	15
32 - Bebidas sin alcohol, así como la cerveza	1	6	3	10
33- Bebidas alcohólicas	46	20	20	86
35- Publicidad, administración comercial y trabajos de oficina	52	136	82	270
36- Seguros	4	41	22	67
37- Servicios de construcción, reparación e instalación	11	44	24	79
38- Telecomunicaciones	5	39	6	50
39- Transporte, embalaje y almacenamiento de mercancías y organización de viajes	12	26	11	49
40- Tratamiento de materiales	5	20	10	35



Por clasificación Internacional de Niza - 2023

	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	TOTAL
41-Educ ación y formación	51	149	100	300
42- 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.	19	82	40	141
43- Servicios de restauración y hospedaje	21	64	31	116
45- Servicios jurídicos y de seguridad	30	35	21	86
41-Educación y formación	9	32	8	49
TOTAL	377	1.052	587	2.016

Clasificaciones internacionales en las que no se obtuvo **ninguna concesión**

23-Hilos para uso textil

34- Tabaco











PATENTES

Una Patente es un título que reconoce el derecho de explotar en exclusiva la invención patentada, impidiendo a otros su fabricación, venta o utilización sin consentimiento del titular. Como contrapartida, la Patente se pone a disposición del público para general conocimiento.

El derecho otorgado por una Patente no es tanto el de la fabricación, el ofrecimiento en el mercado y la utilización del objeto de la Patente, que siempre tiene y puede ejercitar el titular, sino, sobre todo y singularmente, "el derecho de excluir a otros" de la fabricación, utilización o introducción del producto o procedimiento patentado en el comercio.

La Patente puede referirse a un procedimiento nuevo, un aparato nuevo, un producto nuevo o un perfeccionamiento o mejora de los mismos.

¿DÓNDE TIENE VALIDEZ UNA PATENTE ESPAÑOLA?

La validez de una patente o un modelo de utilidad español queda limitada al territorio nacional. Durante los 12 meses posteriores a la fecha de presentación de la solicitud (periodo de prioridad), se puede extender la protección internacionalmente mediante tres vías:

VÍA NACIONAL, mediante la presentación de una solicitud de patente individualizada en aquellos Estados en los que se desea obtener la protección.

Se solicita una patente española en la OEPM, que se regirá durante toda su vida legal, desde la solicitud hasta su caducidad, por las disposiciones de la Ley 24/2015, de Patentes.

VÍA EUROPEA, con la que se puede validar hasta en 40 Estados miembros del Convenio de Patente Europea.

Se solicita una patente europea en la OEPM, que posteriormente se tramitará en la Oficina Europea de Patentes (EPO) y que, tras su concesión y correspondiente validación, permite obtener una patente con los mismos efectos que las concedidas por vía nacional. Se regirá durante toda su vida legal, desde la solicitud hasta su caducidad, por las disposiciones del Convenio de Múnich de 1973 y por la Ley 24/2015, de Patentes.

PATENTES



VÍA PCT, con la que se puede conseguir la protección hasta en 152 Estados.

Se unifica la tramitación internacional de una patente mediante una única solicitud en la OEPM, y mediante una única tramitación ante la Oficina Mundial de la Propiedad industrial (OMPI) de forma que, una vez finalizada, podrá solicitarse la protección de la invención por patente en cada uno de los Estados firmantes de dicho Tratado (152 en 2017), incluyendo España. En definitiva, no se trata de un procedimiento de concesión de patentes, ni sustituye a las concesiones nacionales, sino que es un procedimiento mediante el cual se unifica la tramitación previa a la concesión.

¿CUÁNTO DURA UNA PATENTE ESPAÑOLA?

Las patentes españolas se conceden por un máximo de veinte años desde su presentación, si bien en algunos casos (para productos médicos o farmacéuticos) puede extenderse hasta cinco años más.

Los modelos de utilidad tienen una vida máxima de diez años desde su presentación.

Para mantener en vigor las patentes y modelos de utilidad se deberán pagar unas tasas anuales. Al extinguirse los derechos, la invención pasa a poder ser usada por el público general.

¿QUÉ ES UNA PATENTE EUROPEA?

El sistema de patente europea permite obtener protección mediante una solicitud de patente europea directa con designación en aquellos Estados europeos en que se quiere obtener protección y sean parte del Convenio Europeo de Patentes. Así, se puede obtener protección en hasta 38 países del ámbito europeo (miembros en mayo 2011).

La solicitud de Patente Europea puede ser presentada ante la OEPM pero es tramitada por la Oficina Europea de Patentes y la concesión produce el efecto de una patente nacional en cada uno de los Estados para los que se otorga.

PATENTES



SOLICITUD DE PATENTE

Una solicitud de patente consta de una memoria descriptiva de la invención, de ejemplos de cómo llevarla a cabo, de dibujos (en su caso) y de un capítulo reivindicatorio, que consta de las cláusulas que describen la invención, y que serán las que describen el objeto de la invención.

¿QUIÉN PUEDE SOLICITAR UNA PATENTE?

Cualquier persona física o jurídica. Puede actuar bien directamente, bien mediante agente de la propiedad industrial o representante debidamente autorizados. Los no residentes en un Estado miembro de la Unión Europea deben actuar, en todo caso, mediante agente de la propiedad industrial. Los residentes en un Estado de la UE que actúen por sí mismos, deben designar un domicilio en España a efectos de notificaciones o, alternativamente, indicar que las notificaciones le sean dirigidas por correo electrónico.



MODELOS DE UTILIDAD

El Modelo de Utilidad protege invenciones con menor rango inventivo que las protegidas por Patentes; serán protegibles como Modelos de Utilidad las invenciones que, siendo nuevas e implicando una actividad inventiva, consistan en dar a un objeto una configuración, estructura o constitución de la que se derive una ventaja prácticamente apreciable para su uso o fabricación. Los utensilios, instrumentos, herramientas, aparatos, dispositivos o partes de los mismos, protegidos por el Modelo de Utilidad se caracterizan por su "utilidad" y "practicidad" y no por su "estética" como ocurre en el Diseño industrial.

DISEÑOS INDUSTRIALES

Con la entrada en vigor el 8 de julio de 2004 de la Ley 20/2003 de 7 de julio, de Protección jurídica del Diseño Industrial, se introdujo en España la modalidad de Diseño Industrial. Un Diseño Industrial otorga a su titular un derecho exclusivo (a utilizarlo y a prohibir su utilización por terceros sin su consentimiento), sobre la apariencia de la totalidad o de una parte de un producto que se derive de las características de, en particular, las líneas, contornos, colores, forma, textura o materiales del producto en sí o de su ornamentación. Los diseños podrán ser bidimensionales o tridimensionales. Por cada solicitud de diseño presentada o expediente se pueden presentar hasta 50 diseños, siempre que se refieran a productos pertenecientes a la misma clase, de la Clasificación Internacional de Dibujos y Modelos Industriales establecida por el Arreglo de Locarno. Cada uno de estos diseños tiene su propia vida administrativa, es decir, son totalmente independientes pero con el mismo número de solicitud y la misma fecha de presentación.

MARCAS

Signo que distingue en el mercado los productos o servicios de una empresa, ya sea ésta de carácter individual o social. Su función es la de diferenciar e individualizar en el mercado unos productos o servicios de otros productos o servicios idénticos o similares, así como identificar su origen empresarial, y en cierta manera, ser un indicador de calidad y un medio de promoción de ventas. Pueden ser Marcas las palabras o combinaciones de palabras, imágenes, figuras, símbolos, dibujos, letras, cifras, formas tridimensionales (envoltorios, envases, formas del producto o su representación), sonidos, siempre que sean susceptibles de representación gráfica, cualquier combinación de los signos mencionados



CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE PATENTES Unidades Técnicas

La Clasificación Internacional de Patentes (CIP), establecida por el Arreglo de Estrasburgo (fundamento jurídico de la creación y revisión de la CIP.) de 1971, constituye un sistema jerárquico de símbolos que no dependen de idioma alguno para la clasificación de las patentes y los modelos de utilidad con arreglo a los distintos sectores de la tecnología a los que pertenecen. Cada 1 de enero de cada año, entra en vigor una nueva versión de la CIP.

Se trata de una herramienta muy valiosa para realizar búsquedas en bases de datos relacionadas con las patentes. Permite localizar la tecnología adecuada en muchos tipos de búsquedas relacionadas con patentes, o bien encontrar el resumen informativo de una tecnología determinada o una lista completa y detallada de documentos de patente relativos a una tecnología específica representada por los símbolos de la CIP.

A continuación, se incluye un listado con las Clasificaciones Técnicas que aparecen en este informe y su descripción:



CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE PATENTES Unidades Técnicas

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE PANTES Unidades Técnicas	CLASE CI
AGRICULTURA	001
ALIMENTACIÓN Y TABACO	A23
ARMAMENTO	F41
COLORANTES, PETRÓLEO, ACEITES	C09
CONFORMACIÓN I (Punzado de materiales)	B21
CONFORMACIÓN II (Herramientas de corte manual y corte)	B26
CONSTRUCCIÓN	E01 / E02 / E03 E04 / E05
ILUMINACIÓN Y CALEFACCIÓN	F21 / F24
INSTRUMENTOS I (Medición y testeo)	G01 / G02
INSTRUMENTOS II	G05 / G06 / G04
INSTRUMENTOS III	G09
MOTORES Y BOMBAS	F01 / F03
OBJETOS PERSONALES O DOMÉSTICOS	A41 /A43 A44 / A45 A47
QUÍMICA ORGÁNICA	C02 /C04



CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE PATENTES Unidades Técnicas

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE PANTES Unidades Técnicas	CLASE CI
SALUD	A61 / A62 A63
SEPARACIÓN Y MEZCLA	B05 / B08
TÉCNICAS ELÉCTRICAS	H01 / H02
TELECOM. Y ELÉCTRICAS	H04
TECNOLOGÍA EN GENERAL (Elementos o unidades de ingeniería; medidas generales para producir y mantener el funcionamiento eficaz de máquinas o instalaciones; aislamiento térmico en general)	F16
TRANSPORTE O MANUTENCIÓN	B60 / B62 B65 / B66
TRANSPORTE U OPERACIONES TRANSFORMADORAS (Aviación, cosmonaútica)	B64



DISEÑOS INDUSTRIALES Clasificación de Locarno

La Clasificación de Locarno, establecida por el Arreglo de Locarno (1968), es una clasificación internacional que se utiliza a los fines del registro de los diseños industriales.

Una conferencia diplomática celebrada en Locarno (Suiza), a la que fueron invitados todos los países parte del Convenio de París para la Protección de la Propiedad Industrial, adoptó, el 8 de octubre de 1968, el Arreglo de Locarno que establece una Clasificación Internacional para los Dibujos y Modelos Industriales (Clasificación de Locarno).

A continuación, se incluye un listado con las Clasificaciones de Locarno que aparecen en este informe y su correspondiente descripción:



DISEÑOS INDUSTRIALES Clasificación de Locarno

CLASIFICACIÓN DE LOCARNO

- 1 Alimentación
- 2- Artículos de vestir y mercería
- **3.-** Artículos de viaje, estuches, sombrillas y efectos personales, no incluidos en otros apartados
- 4.- Cepillos
- 5- Artículos textiles en piezas, láminas artificiales y naturales.
- 6.- Muebles
- 7.- Artículos para el hogar
- 8.- Herramientas y ferreteria
- 9.- Embalajes y contenedores para el transporte o manipulación de mercancías
- **10.-** Relojes y demás instrumentos de medida, instrumentos de control y señalización
- 11.- Artículos de adorno
- 12-Elementos para transportar e izar cosas o personas
- 13-Equipos para la producción, distribución o transformación de electricidad.
- 14-Equipos de grabación, telecomunicaciones o procesamiento de datos.
- 15-Maquinaría no incluida en otros apartados
- **16-**Aparatos fotográficos, cinematográficos y ópticos.
- 17-Instrumentos musicales
- **18**-Maquinaria de imprenta y oficina



DISEÑOS INDUSTRIALES Clasificación de Locarno

CLASIFICACIÓN DE LOCARNO

- 19-Papelería y material de oficina, material artístico y didáctico.
- **20-**Equipamiento de venta y publicidad, carteles.
- 21-Juegos, juguetes, tiendas de campaña y artículos deportivos.
- **22-**Armas, artículos pirotécnicos, artículos para la caza, la pesca y la eliminación de plagas.
- **23-**Equipos de distribución de fluidos, sanitarios, equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado, combustibles sólidos.
- 24-Equipamiento médico y de laboratorio
- 25-Unidades y elementos constructivos
- **26-**Equipos de distribución de fluidos, sanitarios, equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado, combustibles sólidos.
- 27-Tabaco y suministros para fumadores
- **28-**Productos farmacéuticos y cosméticos, artículos y aparatos de tocador.
- **29**-Dispositivos y equipos contra riesgos de incendio, para prevención de accidentes y para salvamento.
- **30-**Artículos para el cuidado y manejo de animales.
- **31-**Máquinas y aparatos para preparar comida o bebida, no incluidos en otros apartados
- **32-Sí**mbolos gráficos y logotipos, patrones de superficie, ornamentación, disposición de interiores y exteriores.



MARCAS

Clasificación de Niza

La Clasificación de Niza, establecida por el Arreglo de Niza (1957), es una clasificación internacional de productos y servicios que se aplica al registro de marcas. Cada cinco años se publica una nueva edición y, desde 2013, cada año se publica una nueva versión de cada edición.

A efectos del registro de marcas, cada país parte en el Arreglo de Niza debe aplicar la Clasificación de Niza, ya sea como sistema principal o como sistema subsidiario, y hacer figurar en los documentos y publicaciones oficiales relativos a sus registros de marcas los números de las clases de la Clasificación en las que están comprendidos los productos y servicios para los que se registran las marcas.

La utilización de la Clasificación de Niza es obligatoria no solo para registrar marcas a escala nacional en los países parte en el Arreglo de Niza, sino también para el registro internacional de marcas por parte de la Organización Africana de la Propiedad industrial (OAPI), la Organización Regional Africana de la Propiedad industrial (ARIPO), la Oficina de Propiedad industrial del Benelux (BOIP), la Oficina de Propiedad industrial de la Unión Europea (EUIPO) y la Oficina Internacional de la OMPI. Esta clasificación también se aplica en varios países que no son parte en el Arreglo de Niza.

A continuación, se incluye un listado con las Clasificaciones de Niza que aparecen en este informe y su correspondiente descripción:



MARCAS

Clasificación de Niza

CLASIFICACIÓN DE NIZA

- 1 Productos químicos que se utilizan en la industria, la ciencia y la agricultura
- **2** Pinturas, los colorantes y los productos anticorrosivos.
- **3** Productos de limpieza y de tocador.
- **4** Aceites y las grasas para uso industrial, los combustibles y los materiales de alumbrado
- 5- Productos farmacéuticos y de uso médico
- **6** Metales comunes en bruto y semielaborados, así como los productos simples fabricados a partir de éstos.
- 7 Maquinas y máquinas herramientas y motores
- 8 Herramientas e instrumentos de mano accionados manualmente
- **9** Aparatos e instrumentos científicos, náuticos, geodésicos, fotográficos, cinematográficos, ópticos, de pesaje, de medición, de señalización, de control (inspección), de salvamento y de enseñanza
- 10- Aparatos, instrumentos y artículos médicos
- **11** Aparatos de alumbrado, calefacción, producción de vapor, cocción, refrigeración, secado, ventilación y distribución de agua, así como instalaciones sanitarias
- 12-Vehículos
- 13-Armas de fuego y productos pirotécnico
- **14** Metales preciosos, los productos fabricados con estas materias que no estén comprendidos en otras clases y, en general, los artículos de joyería, bisutería y relojería.
- 15-Instrumentos musicales
- 16- Papel, los productos de papel y los artículos de oficina



MARCAS

Clasificación de Niza

CLASIFICACIÓN DE NIZA

- **17** Aislantes eléctricos, térmicos o acústicos, así como las materias plásticas semielaboradas en forma de hojas, placas o varillas.
- **18** Cuero, el cuero de imitación, los artículos de viaje no comprendidos en otras clases y los artículos de guarnicionería.
- 19- Materiales de construcción no metálicos
- **20-** Muebles y sus partes, así como los productos de materias plásticas no comprendidos en otras clases.
- **21** Pequeños aparatos y utensilios accionados manualmente para uso doméstico y culinario, así como los utensilios de tocador, los artículos de cristalería y porcelana.
- **22** Cordelería y el velamen, los materiales de acolchado y relleno, así como las materias textiles fibrosas en bruto.
- 23-Hilos para uso text
- **24** Tejidos y cobertores
- 25- Prendas de vestir, calzado, artículos de sombrerería
- 26- Artículos de mercería y pasamanería
- **27** Productos destinados a recubrir o revestir, con el fin de acondicionar, los suelos o paredes ya construidos.
- 28-Juegos y juguetes y artículos deportivos
- **29-** Productos alimenticios de origen animal, así como las verduras, hortalizas y legumbres, y otros productos hortícolas comestibles preparados para su consumo o conservación
- **30-** Productos alimenticios de origen vegetal preparados para su consumo o conservación, así como los aditivos para realzar el sabor de los alimentos.



MARCAS

Clasificación de Niza

CLASIFICACIÓN DE NIZA

- **31** Productos de la tierra que no hayan sido procesados para su consumo, los animales vivos y las plantas vivas, así como los alimentos para animales
- 32- Bebidas sin alcohol, así como la cerveza
- 33- Bebidas alcohólicas
- 34- Tabaco
- 35-Publicidad, administración comercial y trabajos de oficina
- 36-Seguros
- 37-Servicios de construcción, reparación e instalación
- 38-Telecomunicaciones
- **39-**Transporte, embalaje y almacenamiento de mercancías y organización de viajes
- 40-Tratamiento de materiales
- 41-Educación y formación
- **42-** 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.
- **43-**Servicios de restauración y hospedaje
- **44-**Servicios de tratamientos médicos, de higiene corporal y de belleza destinados a personas o animales; comprende asimismo los servicios relacionados con los sectores de la agricultura, la horticultura y la silvicultura **45-**Servicios jurídicos y de seguridad