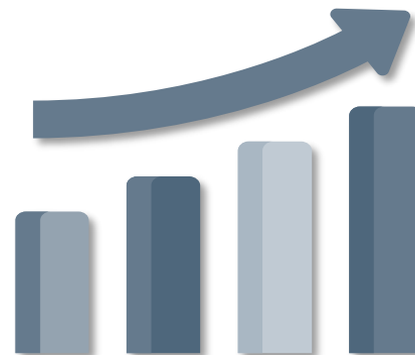
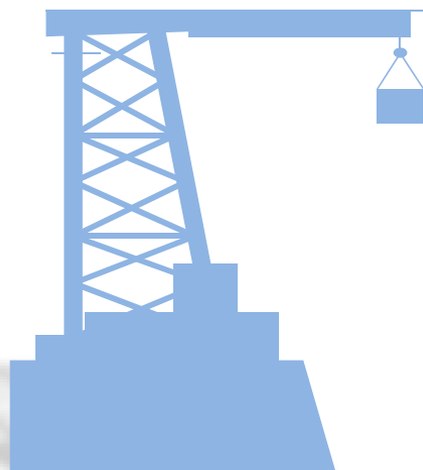


BIZKAIA Y CAPV COMERCIO EXTERIOR SEGÚN EL NIVEL TECNOLÓGICO DE LOS PRODUCTOS EN 2023



Julio 2024

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS SEGÚN NIVEL TECNOLÓGICO	3
2. BIZKAIA COMERCIO EXTERIOR, SEGÚN EL NIVEL TECNOLÓGICO DE LOS PRODUCTOS	5
3. BIZKAIA ESTRUCTURA DEL COMERCIO EXTERIOR SEGÚN EL NIVEL TECNOLÓGICO DE LOS PRODUCTOS	21
4. BIZKAIA COMERCIO EXTERIOR PRINCIPALES PAÍSES DE DESTINO Y PROCEDENCIA DE LOS PRODUCTOS DE NIVEL TECNOLÓGICO ALTO	25
5. CAPVY TERRITORIOS HISTÓRICOS COMERCIO EXTERIOR EVOLUCIÓN Y DISTRIBUCIÓN LOS PRODUCTOS DE NIVEL TECNOLÓGICO ALTO Y MEDIO ALTO	31

1. INTRODUCCIÓN

En un momento en el que la apuesta por la innovación y la tecnología están de actualidad conocer la evolución del comercio exterior en base al componente tecnológico de los productos, puede resultar un factor clave a la hora de implementar políticas de desarrollo tanto en el ámbito vizcaíno, como en el resto del ámbito vasco.

Es por ello, que desde [barrixé – Observatorio de la Innovación de Bizkaia](#), se elabora anualmente este informe sobre **Comercio Exterior, según el nivel tecnológico de los productos**, tomando como base datos del *Eustat** sobre las exportaciones e importaciones de productos de Euskadi y sus diferentes Territorios Históricos, haciendo especial mención al comportamiento y evolución de Bizkaia en este ámbito.

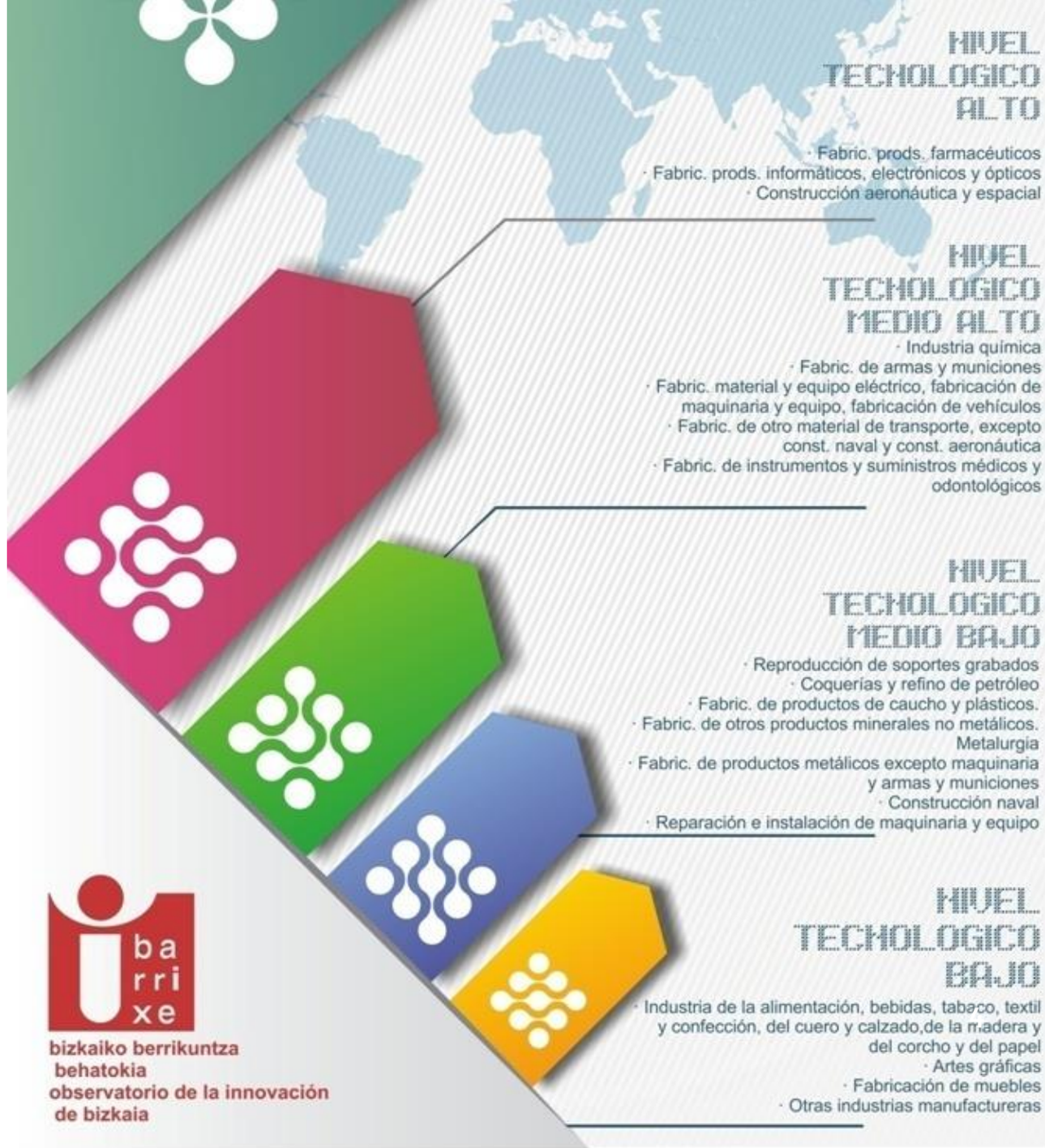
En este informe se recoge los datos de Comercio Exterior proporcionados por el EUSTAT y que abarcan desde 2018 al 2023**

*EUSTAT. *Estadísticas de comercio exterior (ECOMEX)*

**Los datos de 2023 son provisionales

Nivel tecnológico de los productos

Este informe se ha elaborado teniendo en cuenta el nivel tecnológico de los productos, que se han clasificado en función de las categorías establecidas según la sectorización del CNAE 09, que sigue el EUSTAT.



bizkaiko berrikuntza
behatokia
observatorio de la innovación
de bizkaia

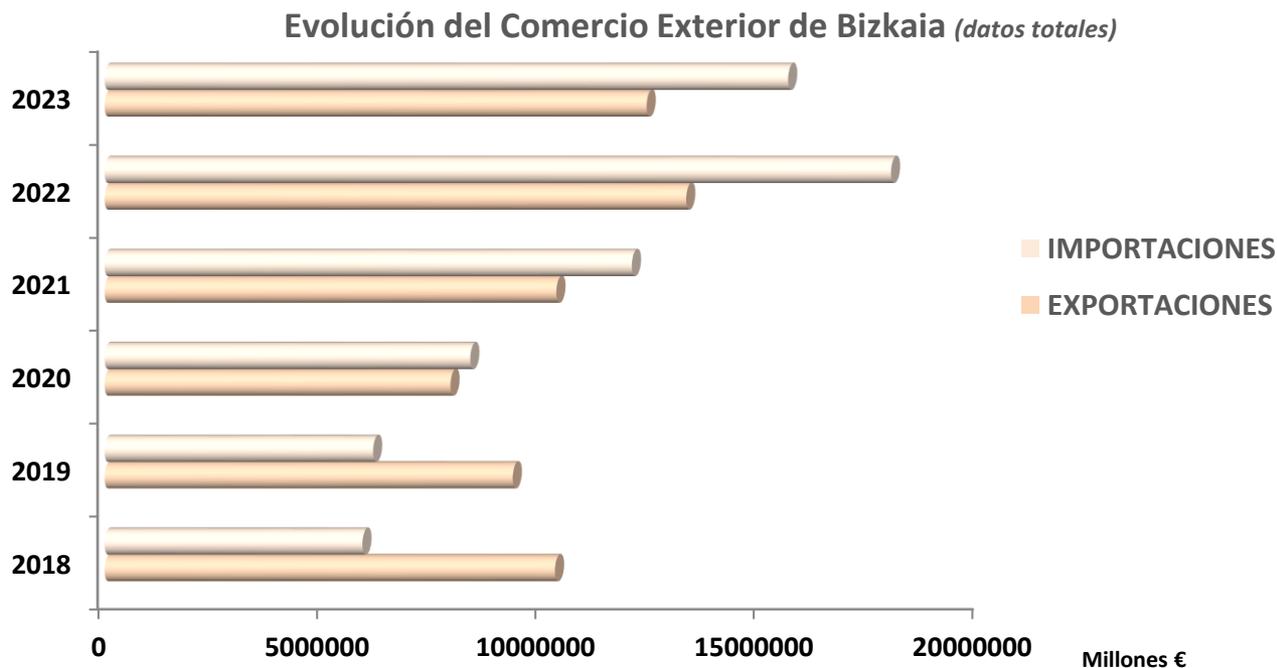
2. BIZKAIA

COMERCIO EXTERIOR, SEGÚN EL NIVEL TECNOLÓGICO DE LOS PRODUCTOS

En este apartado, aparecen los datos de las exportaciones e importaciones de Bizkaia entre 2018 y 2023*, según el nivel tecnológico de los productos, es decir:

- ❖ nivel tecnológico alto
- ❖ nivel tecnológico medio alto
- ❖ nivel tecnológico medio bajo
- ❖ nivel tecnológico bajo

Dentro de cada grupo de nivel tecnológico, también se representa el porcentaje que supone cada producto sobre el cómputo total de las exportaciones e importaciones de ese grupo en concreto y su evolución en los últimos cinco años.



*Los datos de 2023 son provisionales

Mientras en términos generales Euskadi marcó en el 2023 un año récord de exportaciones, Bizkaia experimentó un leve descenso respecto a las del 2022 del 6,7%. Aún, así todo en líneas generales, tuvo un buen comportamiento, y sigue superando los datos anteriores a la pandemia; lo hizo en un escenario complejo, marcado por cuestiones geopolíticas ajenas a la actividad económica, bajo la sombra de la inflación, con la eurozona rozando la recesión y en medio de la desaceleración del PIB vasco. Con todo, Bizkaia concentra casi el 40% de las ventas exteriores de la CAPV en 2023.

Por su parte, tal y como ya se ha mencionado anteriormente, la CAPV batió en 2023 su tercer récord consecutivo de comercio exterior, aunque sólo fuera un 0,3% porcentuales mayor que el que obtuvo en 2022.

En cambio, donde más se notó la desaceleración de la economía de Bizkaia y del conjunto de la CAPV, es en la caída de las compras de empresas, en concreto en Bizkaia descendió un 13,0% y en la CAPV lo hizo en un 8,9% en comparación con 2022.

Si bien en 2022 todos los productos, independientemente de su nivel tecnológico alto, experimentaron un crecimiento , tanto en exportaciones como en importaciones, en Bizkaia; en 2023 se observa un **comportamiento desigual**, y son los **productos tecnológicos altos son los que únicos que crecen en exportaciones e importaciones, haciéndolo además de forma notable**, cuando el año anterior fueron los productos caracterizados con un nivel tecnológico bajo los que mejor comportamiento mostraron, al crecer las importaciones un 40,9% y exportaciones un 43,5% , en comparación con el 2021.

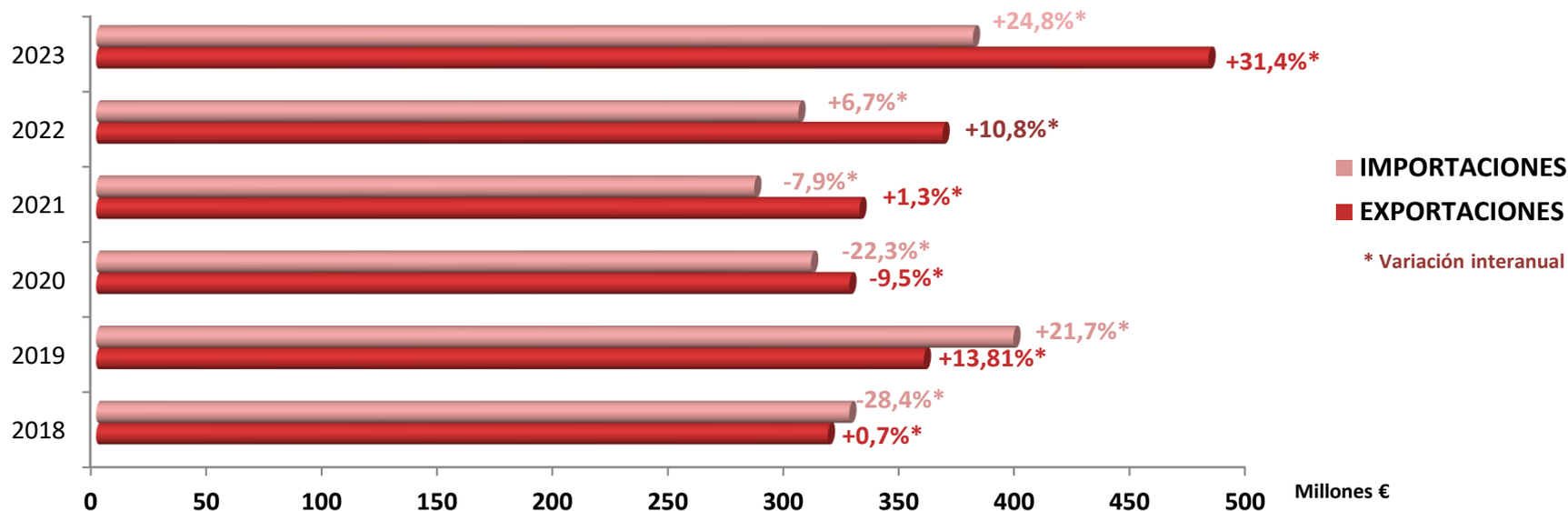
Así, los productos de nivel tecnológico alto, crecen un 24,8% las importaciones y un 31,4% las exportaciones, alcanza de esta manera los niveles más altos de los últimos seis años y confirma una tendencia que se inició en el 2020, cuando las exportaciones de productos de nivel tecnológico alto, empezaron a tener más peso que las importaciones de dichos productos. A pesar de este fuerte incremento, dentro de los distintos niveles tecnológicos, son los que menos crecen.

Estos son los **productos que más se exportan** según el grupo de nivel tecnológico:

- ❖ El tipo de productos de **nivel tecnológico alto** que más se exporta, son los relacionados con la construcción aeronáutica espacial, llegando a suponer algo más del 59,3% de este tipo de productos, dato que aumenta en más de 8 puntos proporcionales respecto al 2022.
- ❖ En **nivel tecnológico medio alto** son los relacionados con la fabricación de material y equipo eléctrico, de maquinaria y equipo y de vehículos, , llegando a suponer entorno al 71,2% de las exportaciones de este tipo de productos, en 2023; así se recupera levemente después del descenso del 2022 cuando marcó los niveles más bajos de la serie, con esta recuperación, y se sitúa cercad de los niveles del 2021.
- ❖ En **nivel tecnológico medio bajo**, el producto que más se exporta desde Bizkaia, son productos de caucho y plástico, fabricación de productos minerales no metálicos y metalurgia, que representan casi el 53% de las exportaciones de estos productos.
- ❖ Los productos de **nivel tecnológico bajo** que más se exporta son los pertenecientes a la alimentación, bebidas, tabaco, textil, confección, industria de cuero y calzado e industria de madera, corcho y papel, concretamente en 2023 representaban el 93,8% .

En el lado de las **importaciones**, estos son los productos que más se importan en Bizkaia, según el grupo de nivel tecnológico:

- ❖ Los productos de **nivel tecnológico alto** que más se importan son los relacionados con la fabricación de productos informáticos, electrónicos y ópticos, los que tienen un mayor protagonismo, alcanzando el 52,0% en 2023, retrocediendo así casi 17 puntos porcentuales.
- ❖ Respecto a los productos de **nivel tecnológico medio alto**, los de industria química representan el 48,8% de las importaciones de este grupo
- ❖ En el grupo de **nivel tecnológico medio bajo**, es el relacionado con la fabricación de productos de caucho y plástico, otros productos minerales no metálicos y metalurgia, los que más se importan, llegando a suponer el 53,7%, que cae algo más de 10pp, mientras que sube casi en la misma proporción los productos de coquería y refino de petróleo y la fabricación de productos metálicos al pasar del 17,7% en 2022 al 29,4% en el 2023, siendo así el dato más alto de la serie histórica.
- ❖ Por último, los productos de **nivel tecnológico bajo**, al igual que pasaba en las exportaciones, son los pertenecientes a la alimentación, bebidas, tabaco, textil, confección, industria de cuero y calzado e industria de madera, corcho y papel, los que adquieren un mayor protagonismo, y concretamente en 2023 suponían el 90,7% de las importaciones de este grupo.



Bizkaia **exportó** en el 2023 por valor de 481.783 millones de euros **productos calificados como nivel tecnológico alto**, lo que supuso un **aumento de 31,4% sobre el 2022**, alcanza de esta manera los niveles más altos de los últimos seis años y confirma una tendencia que se inició en el 2020, cuando las exportaciones de productos de nivel tecnológico alto, empezaron a tener más peso que las importaciones de dichos productos.

Si el año pasado era el tipo de productos que menos crecía en exportaciones, este año es el que más crece de todos ellos, sin embargo, sigue siendo el tipo de productos que menor peso tiene en las exportaciones (8,9%) A pesar de este fuerte incremento, dentro de los distintos niveles tecnológicos, son los que menos crecen.

Las **importaciones** de los productos de nivel tecnológico alto, alcanzaron en el 2023, un total de 379.601 millones de euros, lo que supone un **crecimiento de 24,8% respecto al 2022**.

Al igual que pasa con las exportaciones, en la comparativa de los distintos niveles tecnológicos son este tipo de productos los que más crecen, pero disminuyen su peso en comercio exterior y pasan de suponer un 3,5% al 2,4% de las importaciones. Aún así, a pesar de este crecimiento, aún no alcanza los datos del 2019, cuando se importó productos por un valor de 397.137 millones de euros.

DISTRIBUCIÓN POR SUBGRUPOS

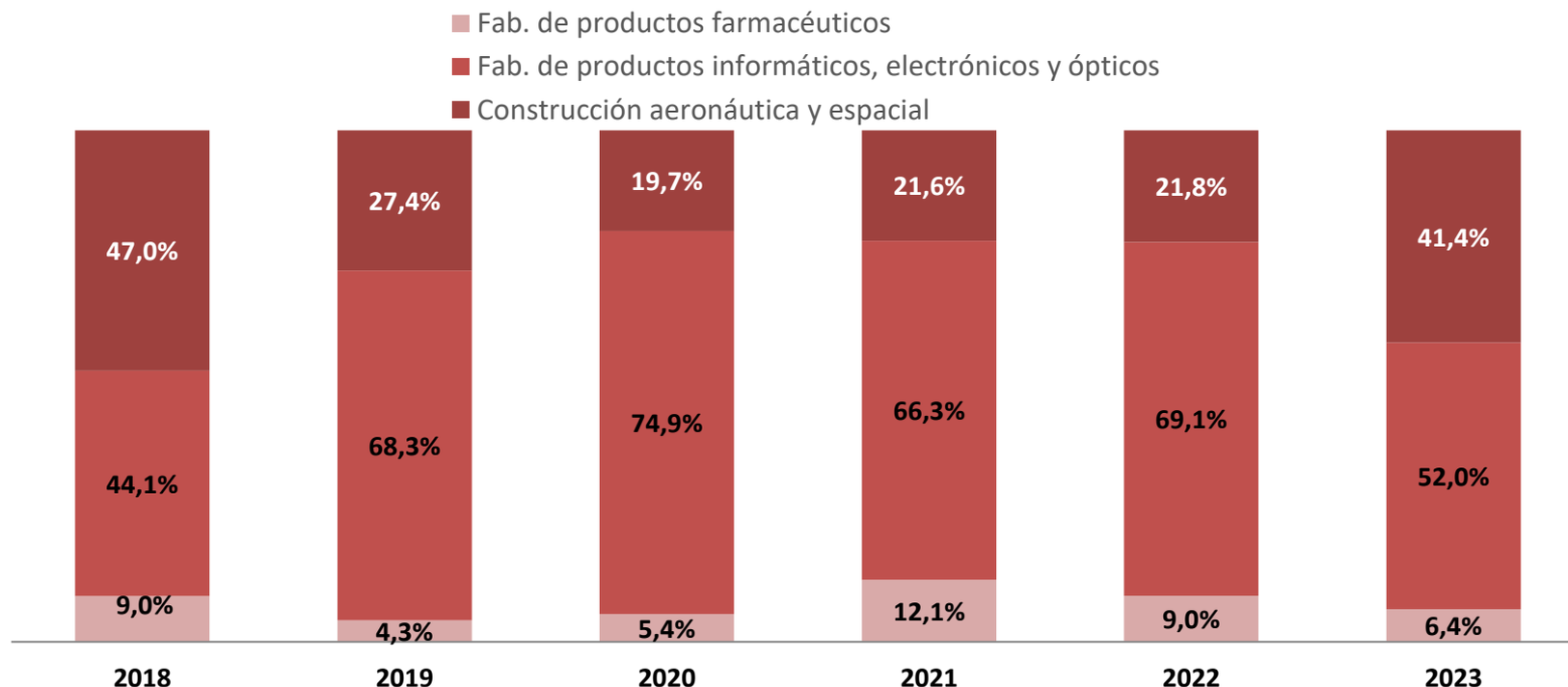


El tipo de producto de nivel tecnológico alto que más se exporta en Bizkaia, siguen siendo los relacionados con la construcción aeronáutica y espacial, llegando a suponer entorno al 59,3% de las exportaciones de este tipo de productos, dato que aumenta en más de 8 puntos proporcionales respecto al 2022, y es el dato más alto de la serie histórica que se incluye en este informe.

Por el contrario, los que se incluyen en el grupo de productos Informáticos, electrónicos y ópticos, experimentan un fuerte descenso, pasando de suponer un 39,1% en 2019 al 24,3% en 2023.

Y dentro de este grupo los productos farmacéuticos, que en 2021 tuvieron una caída muy fuerte y bajaron del 14,8% en 2020 (año de pandemia), al 5,6% y que se recuperaron en 2022 alcanzando el 17,7%, en el 2023 caen pero se mantienen con un 16,3%

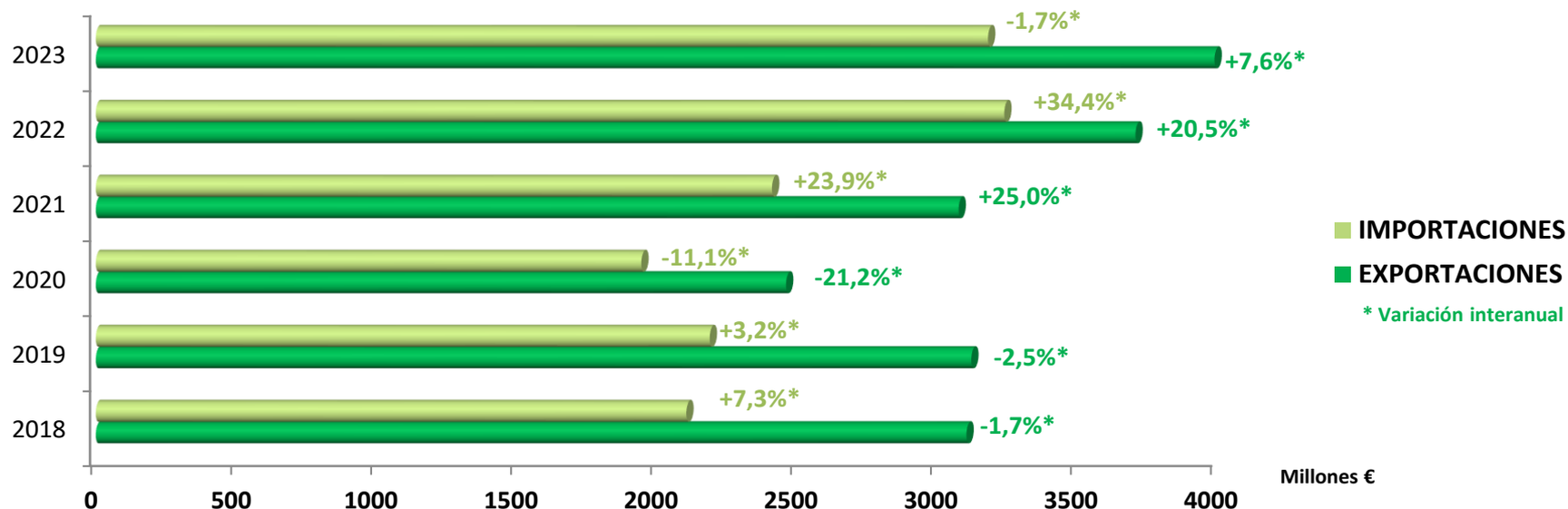
DISTRIBUCIÓN POR SUBGRUPOS



Aunque desciende fuertemente, los **productos que más peso tienen en las importaciones son los relacionados con la fabricación de productos informáticos, electrónico y ópticos**, y en el 2023 entorno a cinco de cada diez productos de nivel tecnológico alto que se importó en el 2023 fueron este tipo de productos, cuando en el 2022 eran casi siete de cada diez.

Le sigue los productos relacionados con la construcción aeronáutica y espacial, que experimentan un crecimiento considerable y pasan del 21,8% al el 41,4%.

Y en menor medida, al igual que pasa con las exportaciones, están los relacionados con la fabricación de productos farmacéuticos, después del fuerte crecimiento que tuvo en el 2021, sigue descendiendo y se queda en el 6,4%.

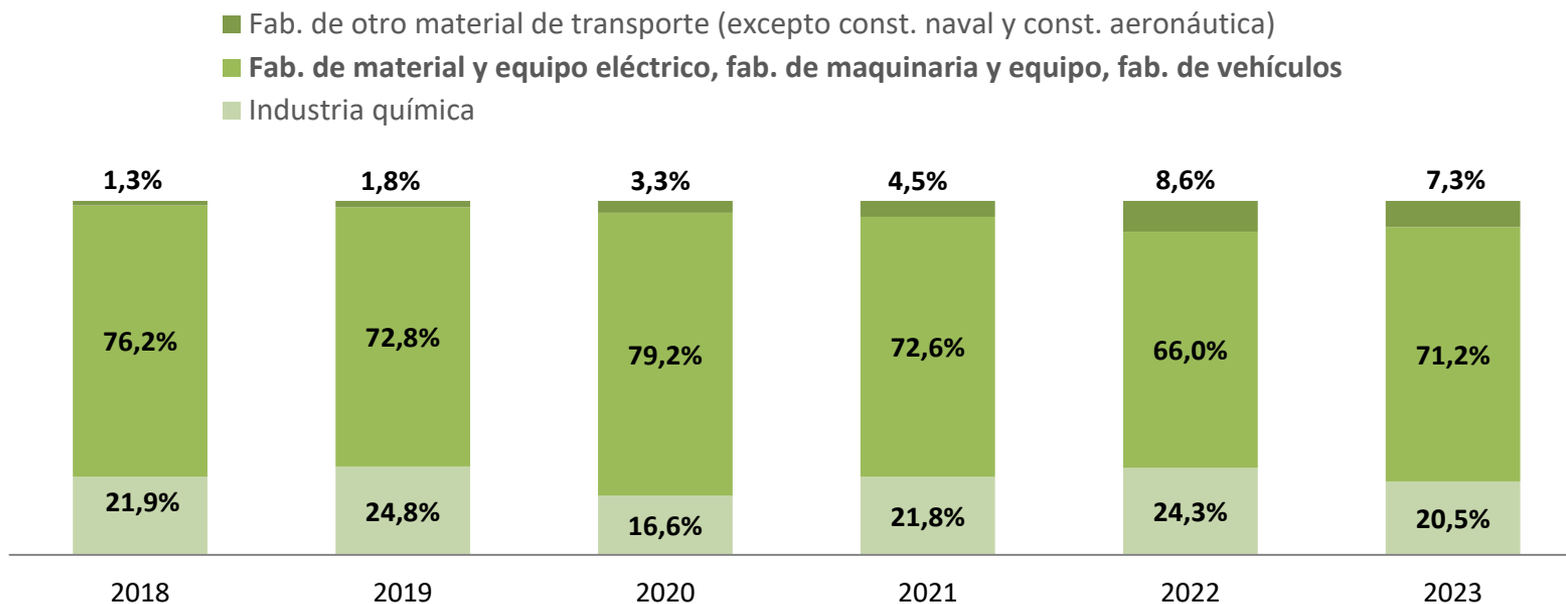


Bizkaia **exportó** en 2023 productos calificados como nivel tecnológico medio alto por valor de 3.990,728 millones de euros lo que supuso un aumento de 7,6% sobre 2022, un crecimiento, mucho menor que el año 2022, cuando creció 20,5%.

De esta manera crece por tercer año consecutivo y representa el dato más alto de la serie histórica.

Las **importaciones** de los productos de nivel tecnológico medio alto, alcanzaron en 2023, un total de 3.181.110 millones de euros, lo que supone un descenso del 1,7 % respecto al año 2022; es un dato llamativo ya que en el 2022 experimentó el mayor crecimiento desde 2018, y ahora en el 2023 aunque poco, desciende por primera vez en los últimos seis años.

DISTRIBUCIÓN POR SUBGRUPOS



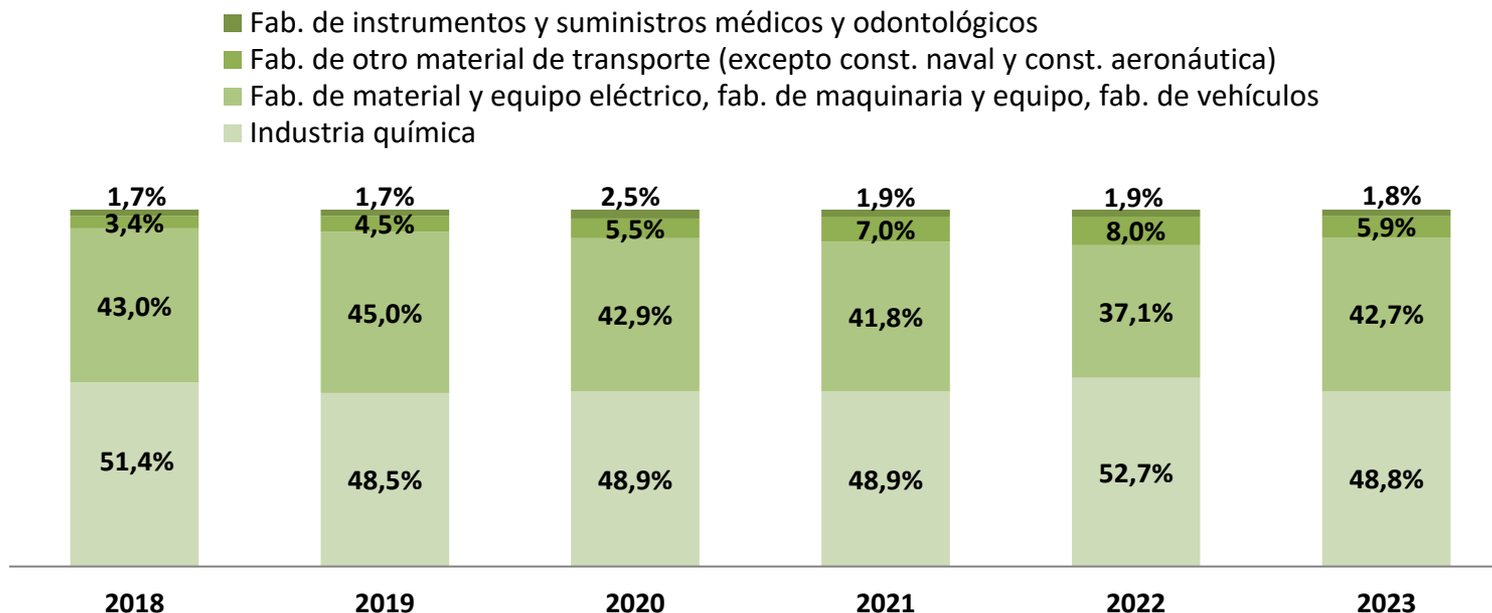
El tipo de producto de nivel tecnológico medio alto que más se exporta en Bizkaia, es el relacionado con la fabricación de material y equipo eléctrico, de maquinaria y equipo y de vehículos, llegando a suponer entorno al 71,2% de las exportaciones de este tipo de productos, en 2023; y se recupera levemente después del descenso del 2022 cuando marcó los niveles más bajos de la serie, con esta recuperación.

A la exportación de este tipo de productos, le sigue a distancia las ventas exteriores correspondientes a los productos relacionados con la Industria química, que desciende respecto a los datos del 2022, y se queda en 20,5% en 2023.

Las exportaciones de material relacionado con la Fabricación de otro material de transporte (que no sean los relacionados con la construcción naval y aeronáutica), desciende ligeramente y se queda con el 7,3%, aún así todo, se mantiene en niveles muy superiores al 2018, cuando apenas suponía el 1,3% de las exportaciones de este tipo de productos.

** En la representación gráfica no se ha incluido los productos de Fabricación de armas y municiones y los de Fabricación de instrumentos y suministros médicos y odontológicos ya que en ningún caso llegan a suponer el 1% de las exportaciones*

DISTRIBUCIÓN POR SUBGRUPOS

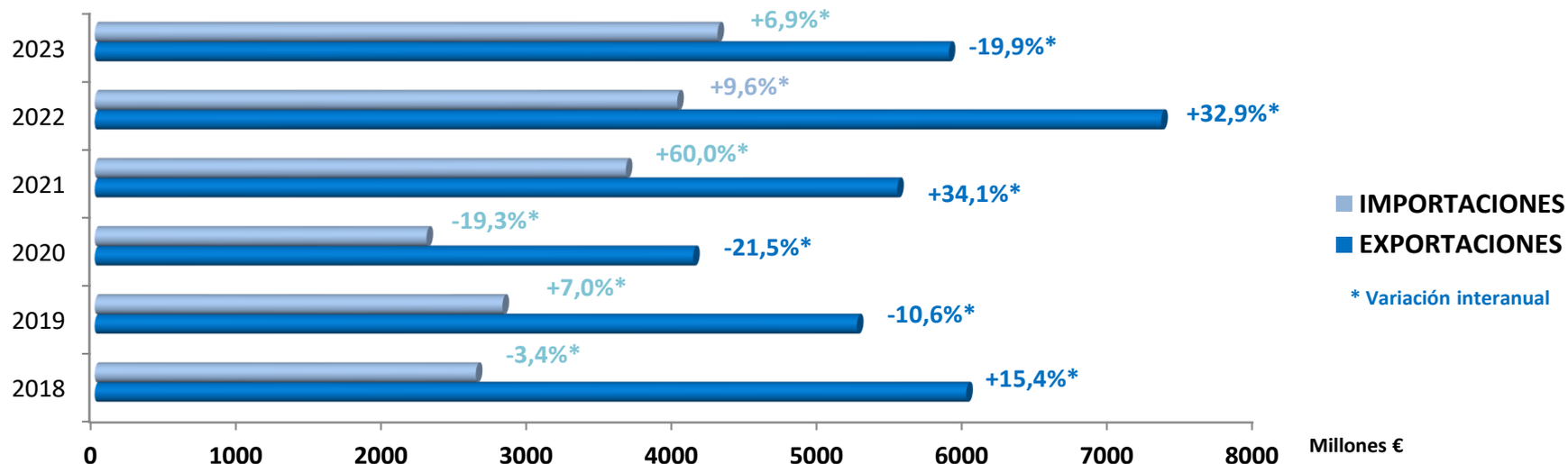


Los productos que tienen un mayor peso en las importaciones de productos de nivel tecnológico medio alto son los relacionados con la industria química, y aunque desciende ligeramente, suponen casi la mitad de las importaciones de este tipo de producto. (48,8%).

A continuación, se sitúan los productos de fabricación de material y equipo eléctrico, de maquinaria y equipo y de vehículos (42,7%), que se recupera después del descenso sufrido en el 2022.

Sin embargo, los productos que, aunque tienen una representación muy baja, están creciendo en estos cinco últimos años, son los relacionados con la fabricación de otros materiales de transporte (excepto los de construcción naval y aeronáutica) y se sitúan en el 5,9% en 2023.

Por último, están los productos de fabricación de instrumentos y suministros médicos y odontológicos, con un 1,8%.

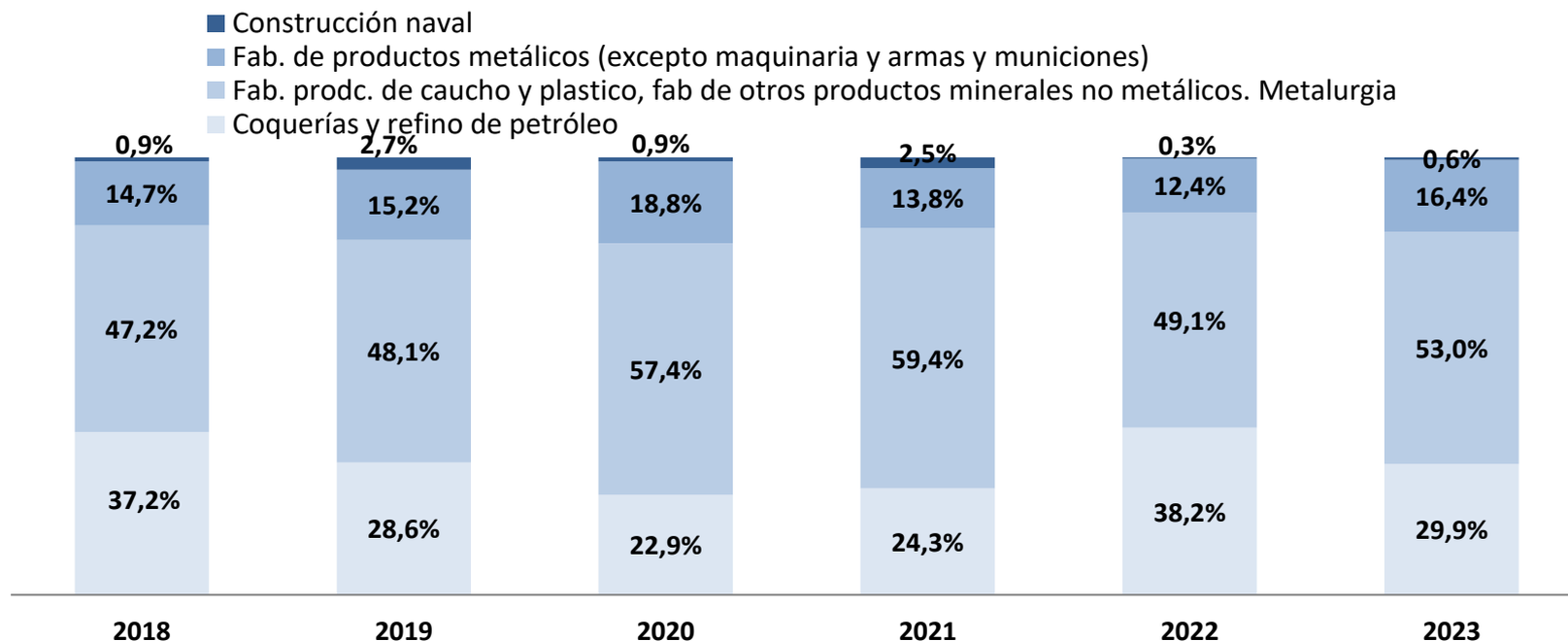


En este tipo de productos, es en los que más diferencia hay entre exportaciones e importaciones, aunque esta diferencia se ve aminorada en el 2023.

Así Bizkaia **exportó** en 2023 productos calificados como nivel tecnológico medio bajo por valor de 5.870.665 millones de euros lo que supuso un descenso del 19,9% sobre 2022, lejos del buen comportamiento que tuvo en el 2022 , cuando experimentó un crecimiento del 32,9% respecto al 2021.

Las **importaciones** de los productos de nivel tecnológico medio bajo por su parte, alcanzaron en 2023, un total de 4.280.237 millones de euros, lo que supone un crecimiento del 6,9 % respecto a 2022, lejos del que experimentó en 2021, cuando creció un 60,0%. De todas formas, muestra un comportamiento más regular que las exportaciones

DISTRIBUCIÓN POR SUBGRUPOS



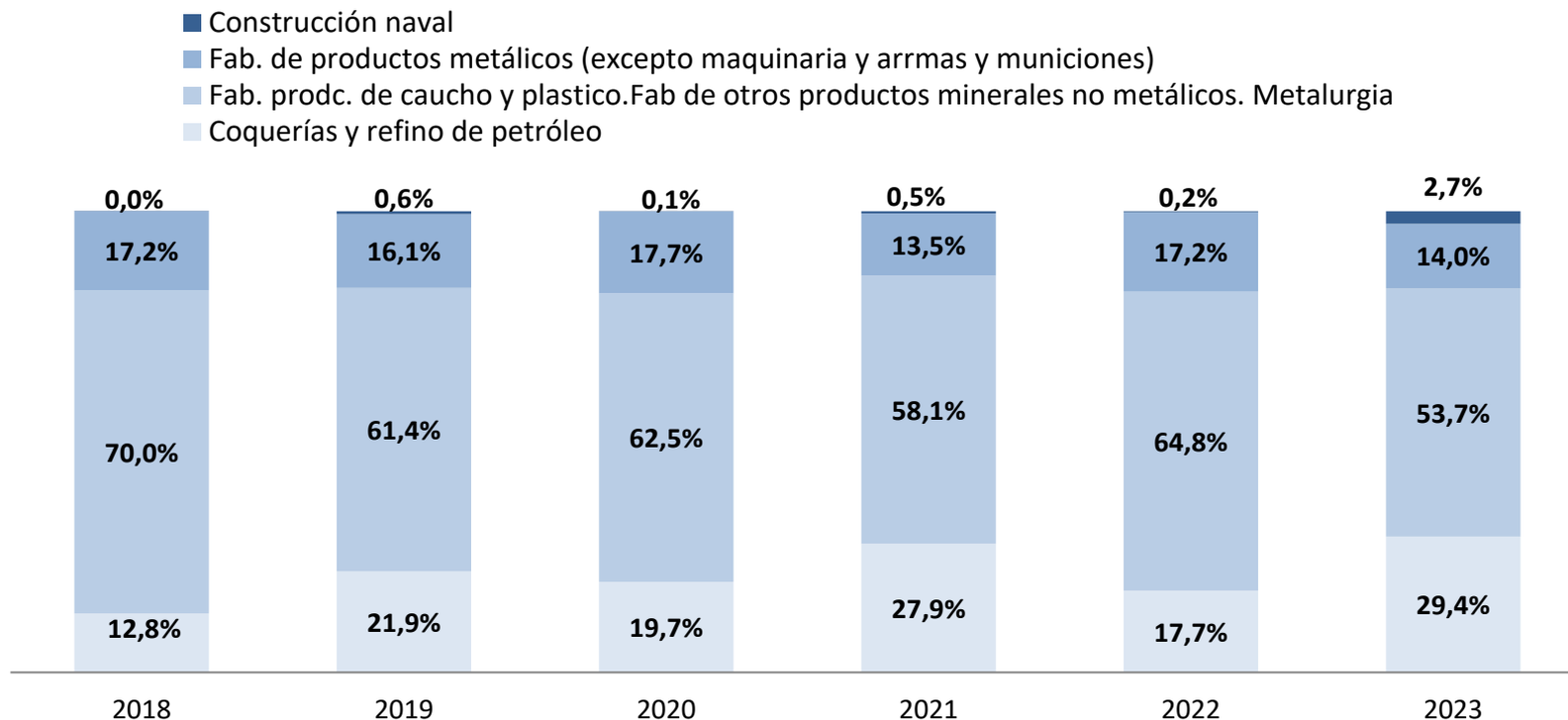
El tipo de producto de nivel tecnológico medio bajo que más exporta Bizkaia, es el relacionado con la fabricación de productos de caucho y plástico, la fabricación de otros productos minerales no metálicos y metalurgia, llegando a suponer más de la mitad de las exportaciones de este tipo de productos con un 53,0%, y se recupera ligeramente del fuerte descenso del 2022, cuando bajo 10 pp respecto al año anterior.

Las exportaciones de Coquería y refino de petróleo descienden fuertemente y se queda con el 29,9% de las exportaciones de productos de nivel tecnológico medio bajo, después del fuerte ascenso del 2022, cuando se situaba en el 38,2%.

Por su parte, la fabricación de productos metálicos sube y pasa del 12,4% al 16,4% en el 2023.

Y por último, las exportaciones de productos de construcción naval, apenas crece y se queda en el 0,6%.

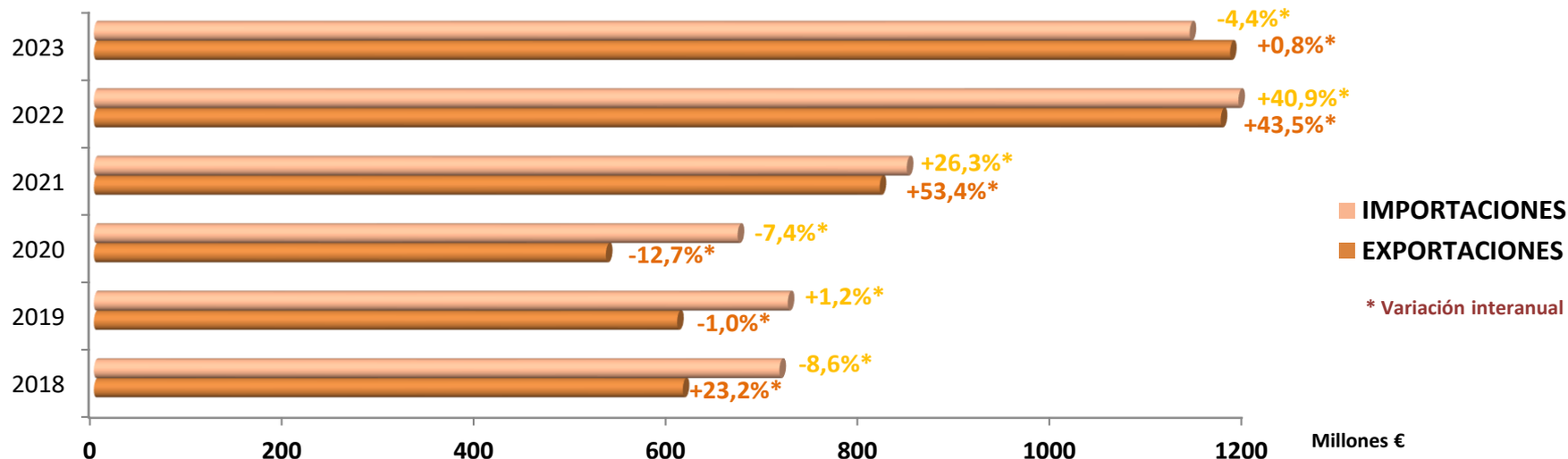
DISTRIBUCIÓN POR SUBGRUPOS



El tipo de producto de nivel tecnológico medio bajo, que más se importa en Bizkaia, es el relacionado con la fabricación de productos de caucho y plástico, la fabricación de otros productos minerales no metálicos y metalurgia, a pesar de experimentar un descenso pasando del 64,8% al 53,7% en 2023.

Le siguen en importancia la compra de coquería y refino de petróleo y la fabricación de productos metálicos que en 2023 crece fuertemente y pasa del 17,7% en 2022 al 29,4% en el 2023, siendo así el dato más alto de la serie histórica. Los productos metálicos, descienden ligeramente y se queda en el 14,0%.

Por último, las importaciones de productos de construcción naval siguen siendo la que menos representación tiene en este grupo, y se queda con el 2,7%.

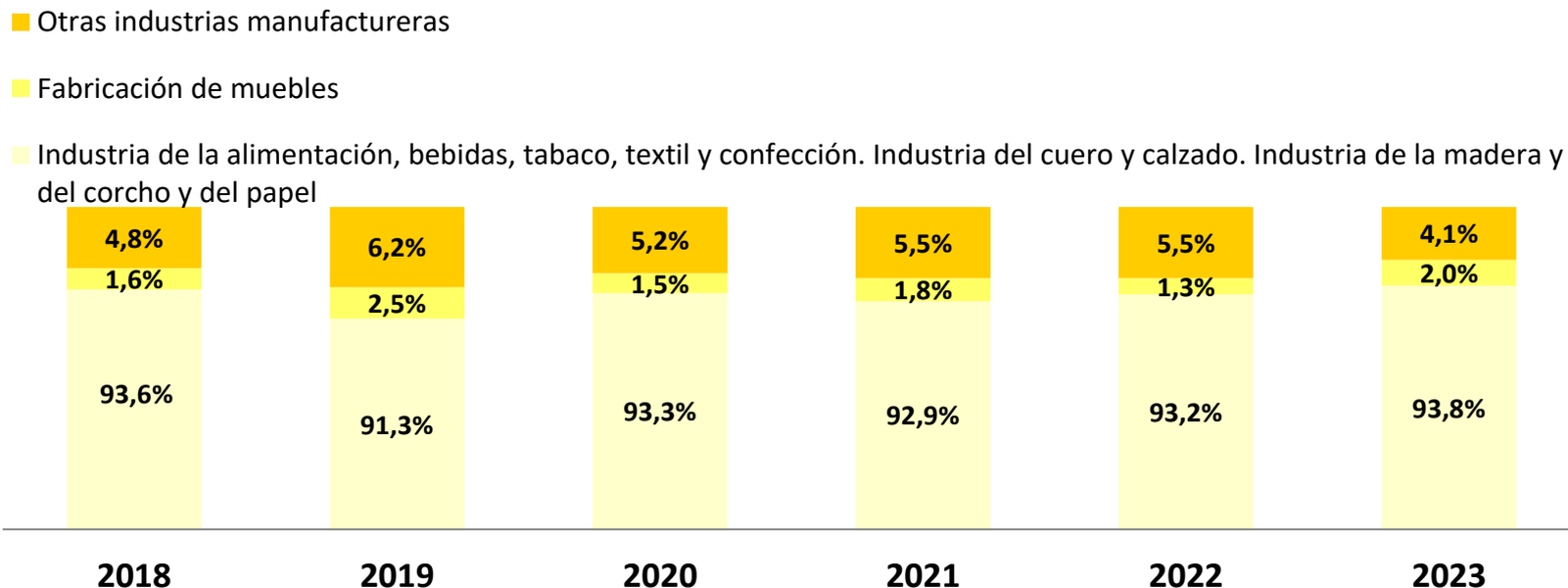


Los productos de nivel tecnológico bajo, si en el 2022 fueron los que mayor crecimiento experimentaron, en 2023 apenas sufren variación y se queda en cifras muy parecidas a las obtenidas en el año anterior; aun así todo, sigue siendo el tipo de producto que más peso tienen tanto en importaciones como en exportaciones.

Bizkaia **exportó** en 2023 por valor de 1.182.486 millones de euros, en productos calificados como nivel tecnológico bajo, lo que supuso un aumento del 0,8% sobre 2022, quedándose en cifras muy parecidas al 2022.

Este dato que contrasta con el fuerte crecimiento del 2022 respecto al 2021 cuando creció un 43,5%, el crecimiento más fuerte de todos los cuatro grupos de productos analizados en este informe.

Las **importaciones** de los productos de nivel tecnológico bajo alcanzaron en 2023 un total de 1.140.306 millones de euros, lo que supone un descenso del 4,4% respecto al 2022.



La evolución de los subgrupos de las exportaciones de este tipo de productos apenas ha sufrido variación en estos últimos cinco años.

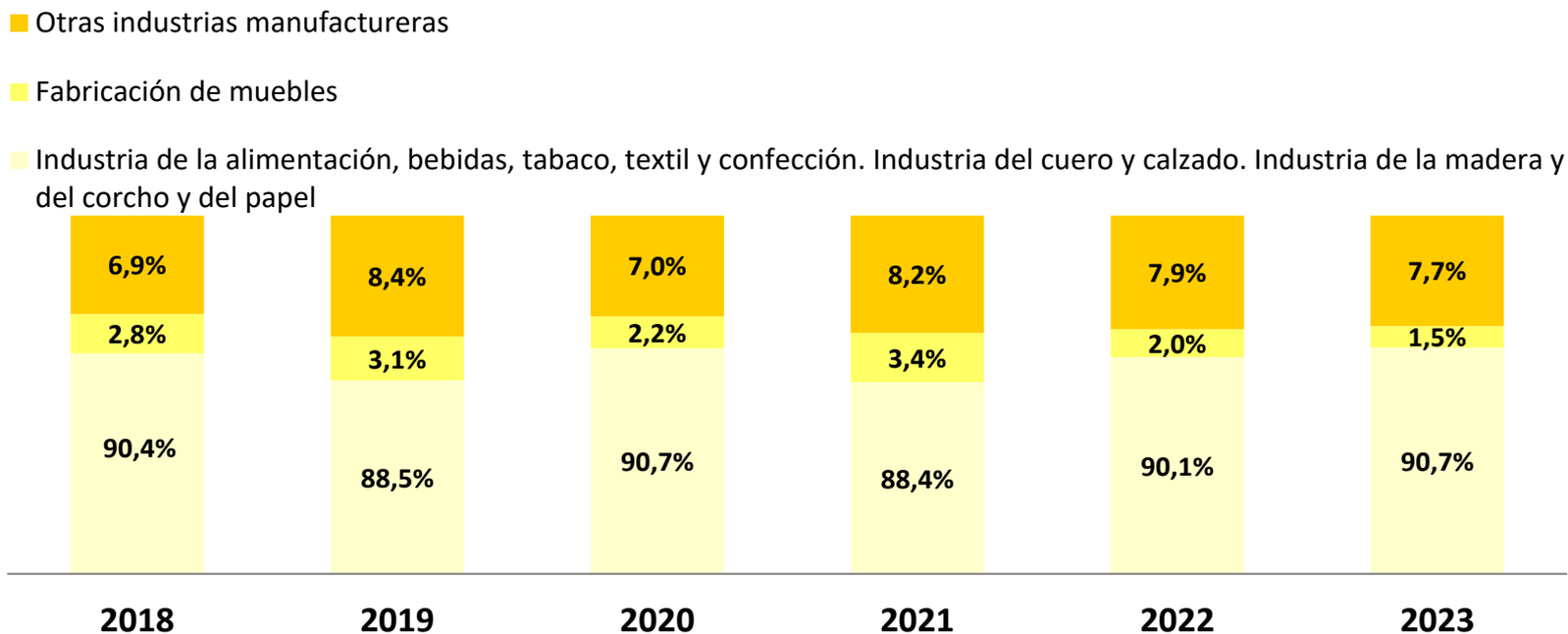
El tipo de producto de nivel tecnológico bajo que más exporta Bizkaia, es el relacionado con la Industria de la alimentación, bebidas, tabaco, textil y confección. Industria del cuero y calzado. Industria de la madera y del corcho y del papel llegando a suponer el 93,8% de las exportaciones de productos de nivel tecnológico bajo.

A continuación, se sitúan las exportaciones de otras industrias manufactureras con el 4,1% del total.

Por último, las exportaciones de la fabricación de muebles, supone el 2,0% de las exportaciones de este tipo de productos.

** En la representación gráfica no se ha incluido los productos de Artes gráficas ya que sus porcentajes son muy bajos o nulos.*

DISTRIBUCIÓN POR SUBGRUPOS



El comportamiento de las importaciones de este tipo de productos es muy similar al de las exportaciones, ya que apenas ha sufrido variación en estos últimos años y los productos de nivel tecnológico bajo que más importa Bizkaia. **Son los relacionados con la Industria de la alimentación, bebidas, tabaco, textil y confección. Industria del cuero y calzado. Industria de la madera y del corcho y del papel, los que más peso tienen**, llegando a suponer el 90,7% de las importaciones de estos productos.

Le sigue las importaciones de otras industrias manufactureras con el 7,7%.

Por último, las importaciones de la fabricación de muebles, desciende ligeramente y se queda con el 1,5%.

** En la representación gráfica no se ha incluido los productos de Artes gráficas ya que sus porcentajes son muy bajos o nulos.*

3. BIZKAIA

ESTRUCTURA DEL COMERCIO EXTERIOR SEGÚN EL NIVEL TECNOLÓGICO DE LOS PRODUCTOS

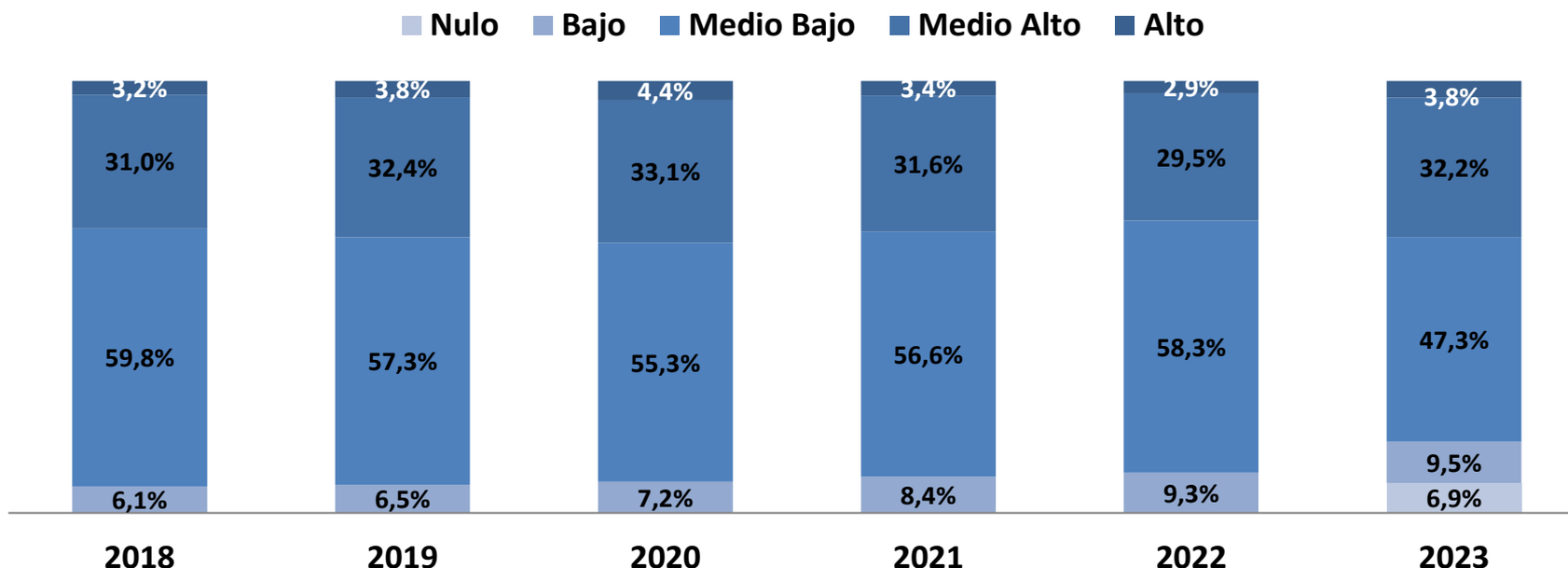
En este apartado, se recogen los datos relativos sobre qué nivel tecnológico tiene más o menos peso en las exportaciones e importaciones de Bizkaia, durante los últimos cinco años.

En 2023, **los productos de nivel tecnológico alto**, supusieron un 3,8% sobre el total de las exportaciones de Bizkaia, y **son los que menos peso tienen dentro de los productos que exporta el Territorio Histórico**, a pesar de que experimenta un aumento de casi un punto porcentual respecto al 2022.

Son los productos de nivel tecnológico medio bajo los que mayor peso tienen dentro de las exportaciones de Bizkaia, representando un 47,3% sobre el total. Le siguen en importancia los productos de nivel tecnológico medio alto, con un 32,2%.

En importaciones, son también los productos de nivel medio bajo los que tienen un mayor volumen en Bizkaia, ya que suponen el 27,4% de las mismas.

Nuevamente son los productos de nivel tecnológico alto los que menos peso tienen, y siguen en descenso, después del repunte del 2019 donde alcanzaron el 6,5%, llevan varios años de descenso continuado y así en el 2023, se quedan en el 2,5%.



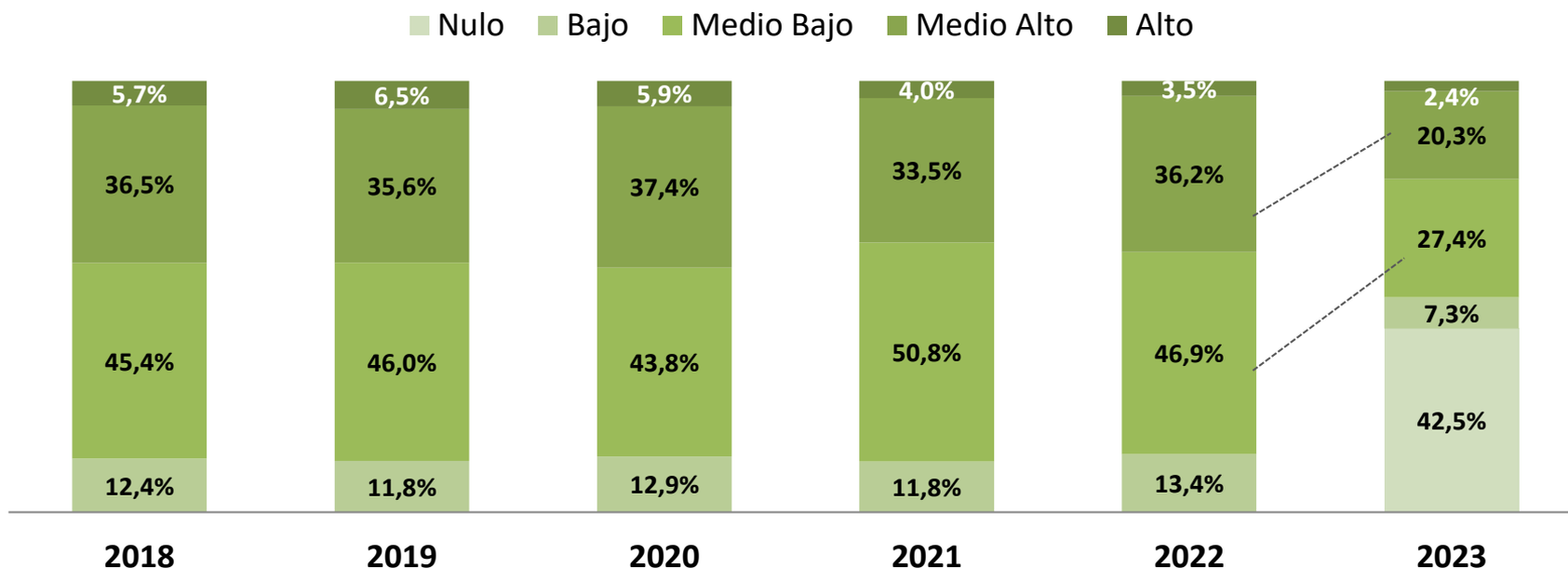
En 2023, los productos de nivel tecnológico alto, supusieron un 3,8% sobre el total de las exportaciones de Bizkaia, y son los que menos peso tienen dentro de los productos que exporta el Territorio Histórico, a pesar de que experimenta un aumento de casi un punto porcentual respecto al 2022.

Son los productos de nivel tecnológico medio bajo los que mayor peso tienen dentro de las exportaciones de Bizkaia, aunque descienden y pasan del 58,3% al 47,3% sobre el total, y es el dato más bajo de la serie.

Los productos de nivel tecnológico medio alto, sufren un ligero ascenso en 2023 y se quedan en el 32,2% .

En lo que se refiere a los productos de nivel tecnológico bajo, desde el año 2019 se viene observando un crecimiento del porcentaje que supone sobre el total de las exportaciones, de hecho desde 2018 hasta 2022 ha subido 3,5 puntos porcentuales.

Y en el 2023 nos encontramos con productos cuyo nivel tecnológico es nulo y suponen el 6,9% de las exportaciones de Bizkaia.



Los productos con un valor tecnológico nulo, (de los que hasta ahora no había detalle) son los que mayor porcentaje de importaciones concentran, concretamente el 42,5% , así conlleva un descenso en los productos catalogados con valor bajo (que pasa del 13,4% en 2022 a 7,3% en 2023) o medio bajo (que pasa del 46,9% al 27,4%).

También experimente un fuerte descenso los productos con un nivel tecnológico medio alto, pasando del 36,2% en el 202 al 20,3%.

Los productos de nivel tecnológico alto, son los que menos peso tienen, siguen en descenso, después del repunte del 2019 donde alcanzaron el 6,5%, llevan varios años de descenso continuado y así en el 2023 se queda en el 2,4%.

4. BIZKAIA

COMERCIO EXTERIOR

PRINCIPALES PAÍSES DE DESTINO Y PROCEDENCIA DE LOS PRODUCTOS DE NIVEL TECNOLÓGICO ALTO

En este apartado, aparecen los principales países de destino y procedencia de los intercambios comerciales de productos de nivel tecnológico alto en Bizkaia durante 2023.

Así mismo, también se indica el porcentaje que supone esas importaciones y exportaciones de ese tipo de productos, sobre el total de los mismos.

En el caso de las exportaciones, el país al que más exporta este tipo de productos es el Reino Unido que además ha experimentado un fuerte incremento al pasar del 13,3% en 2022 al 34,4% en 2023 protagonizado por material y equipo eléctrico, fabricación de maquinaria y equipo y fabricación de vehículos (*productos de nivel tecnológico alto*); le sigue EEUU que también experimenta un crecimiento notable al pasar del 11,6% al 20,0%. Les sigue, de lejos, Francia con un 7,4%. En último lugar está China, al que sólo se exporta el 1,3% de productos de nivel tecnológico alto, reflejándose así su ralentización.

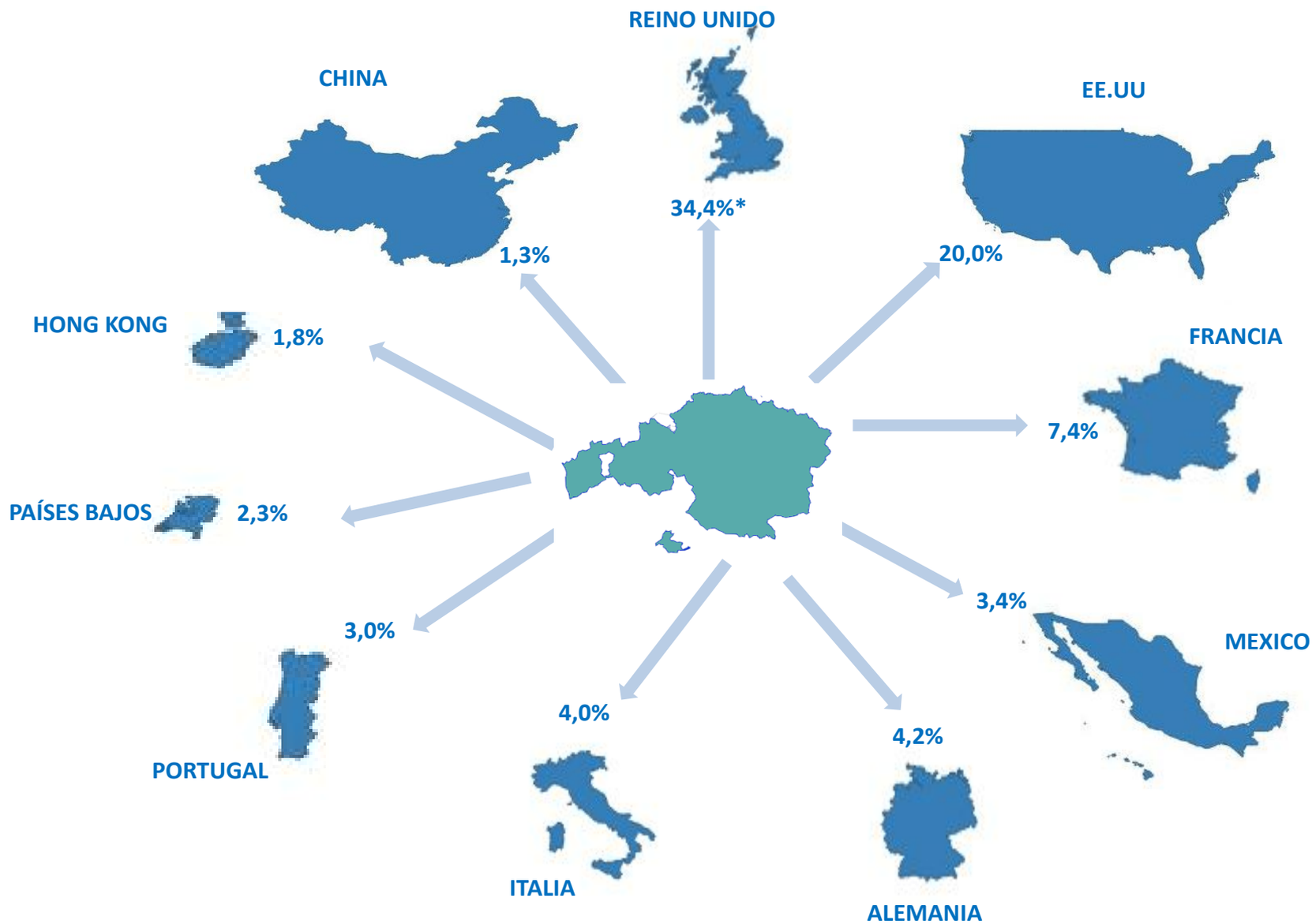
En lo que a importaciones se refiere, aquí es EEUU el principal país de donde proceden los productos de nivel tecnológico alto, que además ha pasado de importar solo el 3,4% de este tipo de productos a hacerlo un 18,2%.

Le sigue el Reino Unido, que también ha ganado peso, al pasar del 2,4% al 12,5%.

Por su parte China, aunque ha crecido ha pasado de ser el principal país importador, a ser el tercero (9,8%). Alemania, se queda en cuarto lugar con un 9,6% y el 8% de las importaciones proceden de Italia.

El último lugar en este ranking de los 10 principales países de los que Bizkaia importa este tipo de productos es Suecia, con el 1,8%

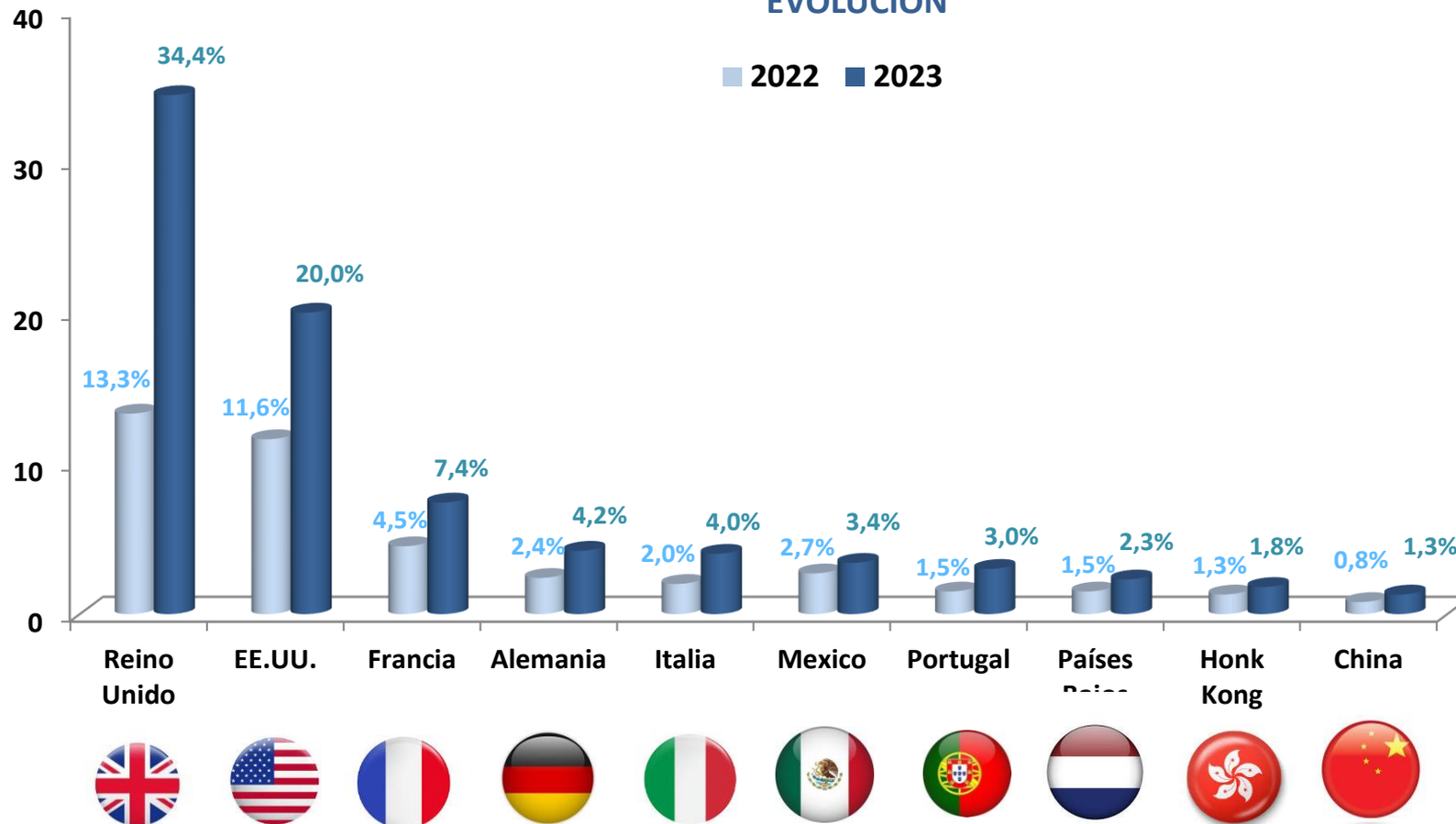
NIVEL TECNOLÓGICO ALTO EXPORTACIONES - BIZKAIA



* Porcentaje que representa , sobre el total , las exportaciones a cada uno de los países de productos de nivel tecnológico alto en el 2023

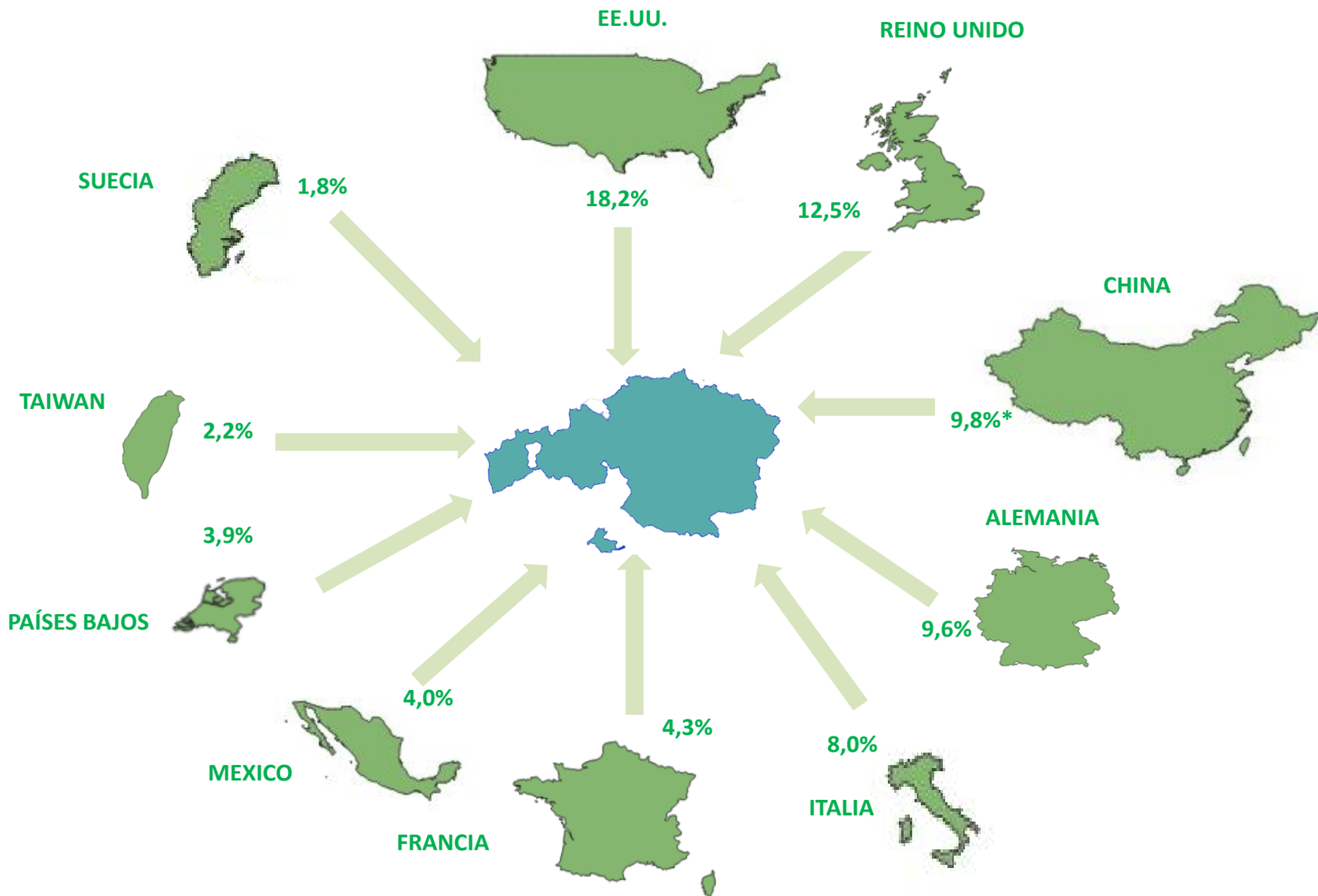
PRINCIPALES PAÍSES DE DESTINO DE PRODUCTOS DE NIVEL TECNOLÓGICO ALTO

EVOLUCIÓN

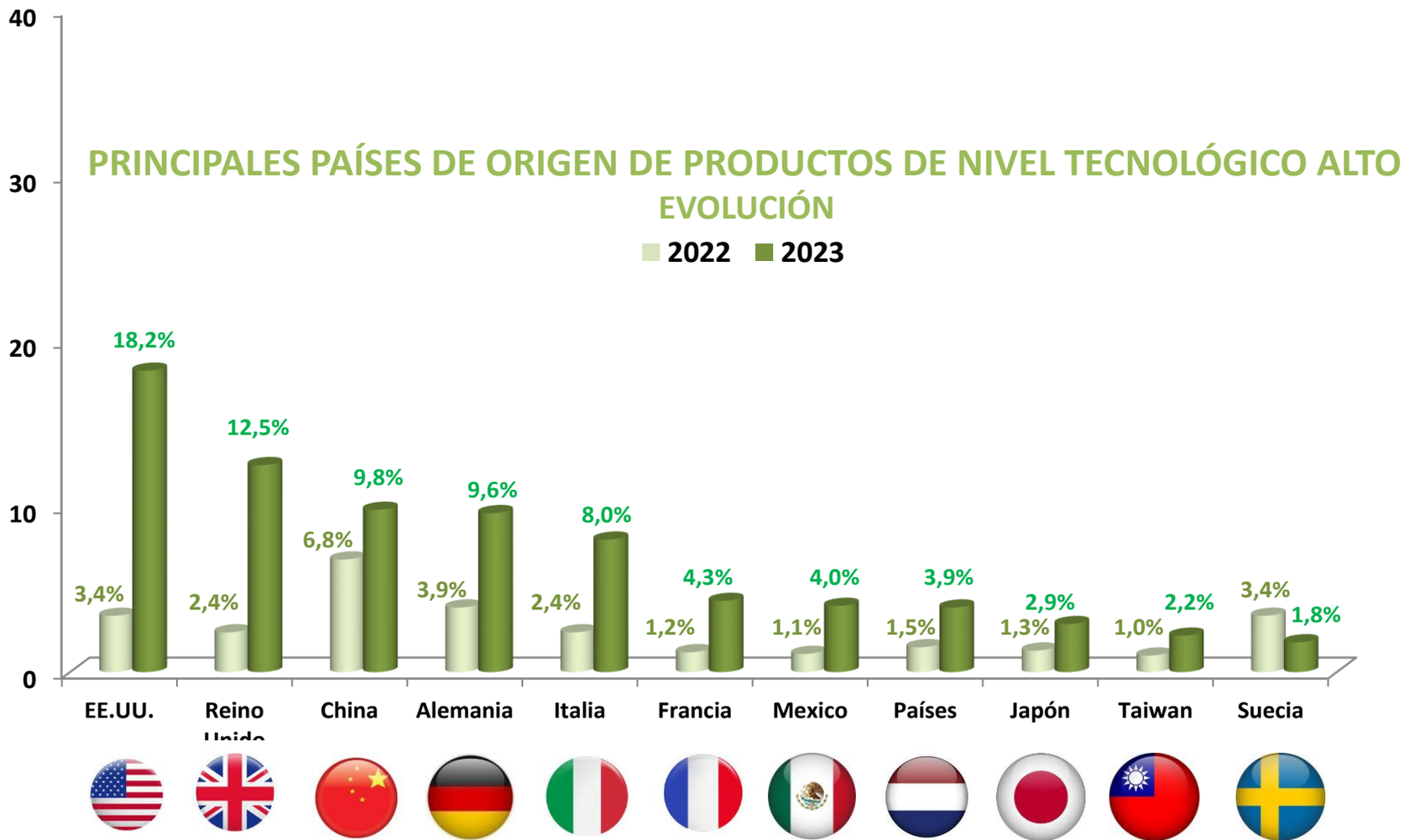


* Porcentaje que representa, sobre el total, las exportaciones a cada uno de los países de productos de nivel tecnológico alto en el 2023

NIVEL TECNOLÓGICO ALTO IMPORTACIONES - BIZKAIA



* Porcentaje que representa sobre el total de importaciones de productos de nivel tecnológico alto en el 2023



* Porcentaje que representa, sobre el total, las exportaciones a cada uno de los países de productos de nivel tecnológico alto en el 2023

5. CAPV Y TERRITORIOS HISTÓRICOS

COMERCIO EXTERIOR

EVOLUCIÓN Y DISTRIBUCIÓN LOS PRODUCTOS DE NIVEL TECNOLÓGICO ALTO Y MEDIO ALTO

En este capítulo se representa tanto la **evolución como la estructura territorial** del comercio exterior de **productos tecnológicos con nivel alto y medio alto**, correspondientes a la Comunidad Autónoma Vasca y cada uno de los Territorios Históricos, así se puede conocer el detalle geográfico de la contribución de cada territorio al desglose de la balanza de bienes de alta y media alta tecnología de cada una de las tres economías

Si se compara el comportamiento de los tres Territorios Históricos en lo que a **comercio exterior de productos de NIVEL TECNOLÓGICO ALTO se refiere**, se aprecia que es **Bizkaia el que más peso tiene**, tanto exportaciones como importaciones.

En EXPORTACIONES supone algo más de la mitad, y después de un descenso continuado en los últimos tres años, se recupera ligeramente y pasa del 51,9% al 53,3% aunque en los tres últimos años ha disminuido y ha pasado del 57,6% al 51,9%. Mientras en importaciones, también sube y supone el 40,4% de toda la CAPV.

En lo que se refiere a IMPORTACIONES de este tipo de productos, las diferencias entre los Territorios, es menor, aunque también es Bizkaia el Territorio Histórico que más importaciones de este tipo de producto realiza, y después de un descenso en 2022, donde pasó del 41,7% al 35,3%, en el 2023 repunta y se queda con el 40,4% .

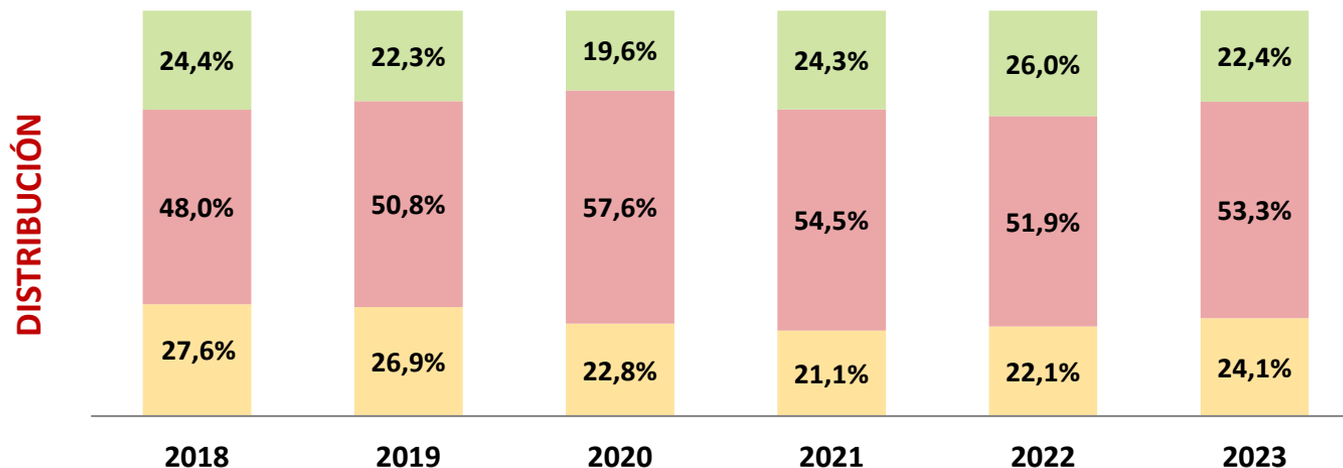
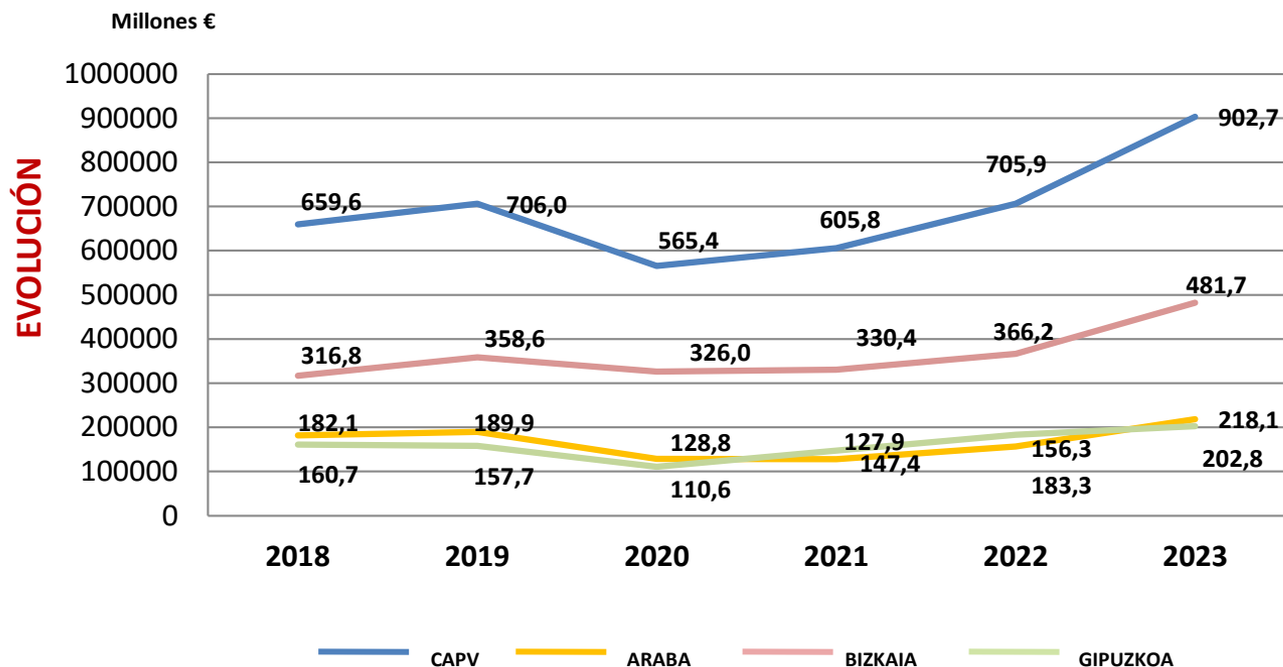
En lo que a productos de **NIVEL TECNOLÓGICO MEDIO ALTO** hace referencia, en **EXPORTACIONES es Araba la provincia que mayor cifra de negocio alcanza**, ya que supone el 40,6% de las exportaciones de este tipo de productos en la CAPV; le sigue Gipuzkoa y es Bizkaia la que ocupa el tercer puesto ya que se queda con un 24,7%, una cifra sobre la que apenas hay variación a lo largo de los últimos años.

En lo que a **IMPORTACIONES** de productos de nivel tecnológico medio alto se refiere, tanto **Bizkaia como Araba han tenido un comportamiento muy similar**, alternando uno y otro el Territorio Histórico que mayor peso ha tenido; así en 2023, **Bizkaia alcanza el 37,8%**, superando a Araba por poco, que se queda con un 36,4%.

Gipuzkoa, mantiene un comportamiento más modesto y se queda con un 25,7%.

NIVEL TECNOLÓGICO ALTO

EXPORTACIONES - CAPV



La CAPV ha experimentado desde 2020 un crecimiento en las exportaciones de productos tecnológicos alto, crecimiento que ha repuntado en 2023.

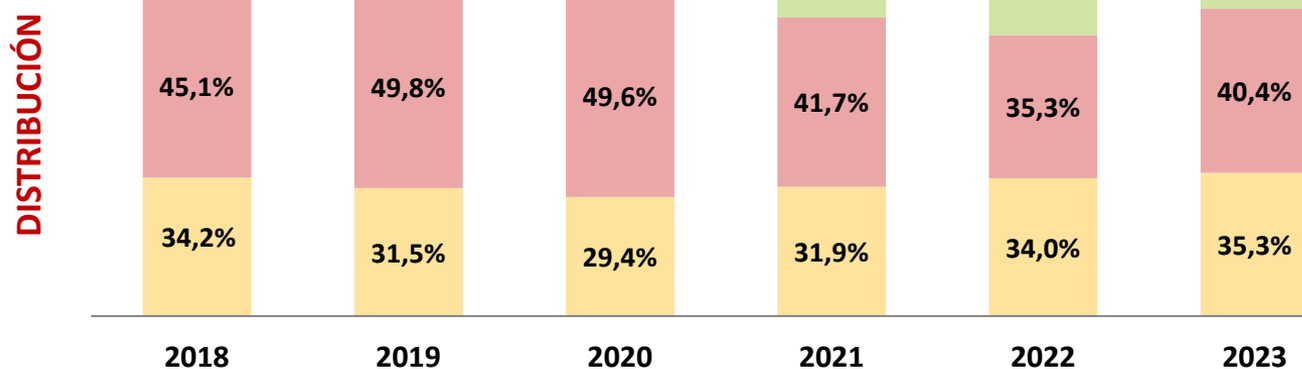
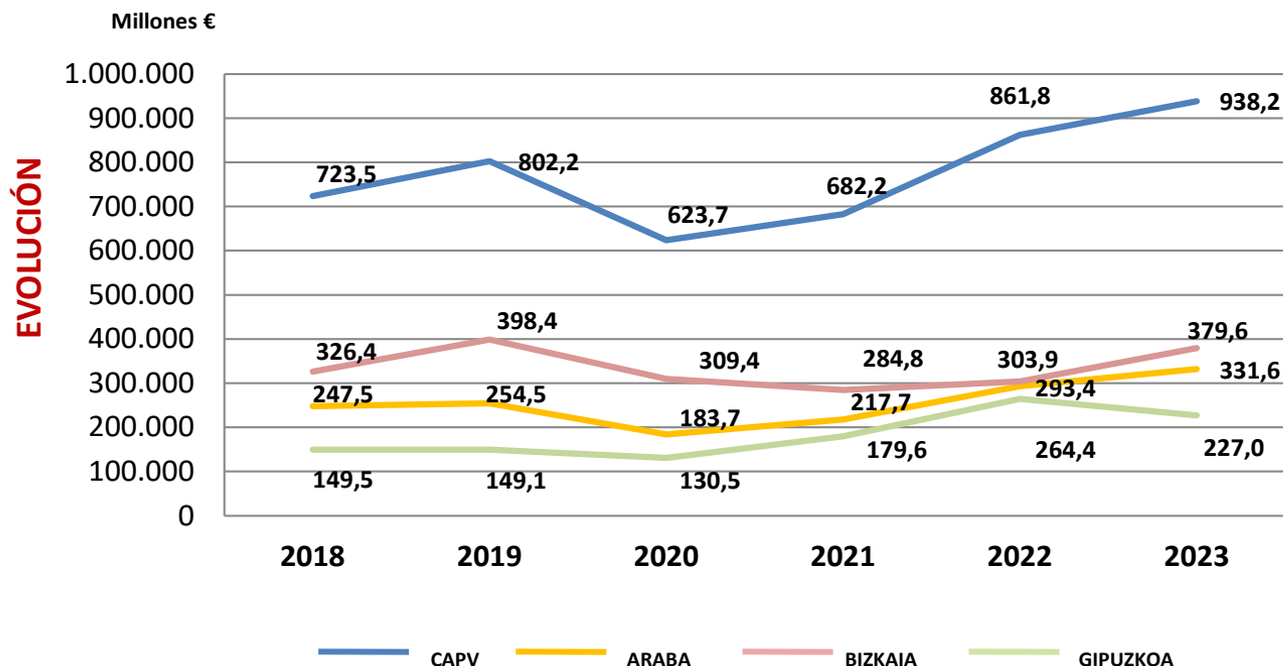
Bizkaia es el Territorio Histórico que tiene un mayor peso en cuanto a exportaciones de nivel tecnológico alto se refiere; y después de una ligera caída en el 2022 cuando se situaba en el 51,9%, en el 2023 repunta y representa el 53,3% de las exportaciones de productos de nivel tecnológico alto en la CAPV.

Le sigue Álava, que también experimenta una ligera crecida, y se queda con un 24,1%.

Y por último Gipuzkoa desciende un poco y pasa del 26,0% en 2022 al 22,4% en 2023.

NIVEL TECNOLÓGICO ALTO

IMPORTACIONES - CAPV



También en importaciones de productos de nivel tecnológico alto, se observa un crecimiento desde 2020, y aunque también crece en el 2023, lo hace en menor medida que las exportaciones.

En lo que a importaciones de productos de nivel tecnológico alto se refiere, las diferencias entre los Territorios, es menor en las importaciones que en las exportaciones.

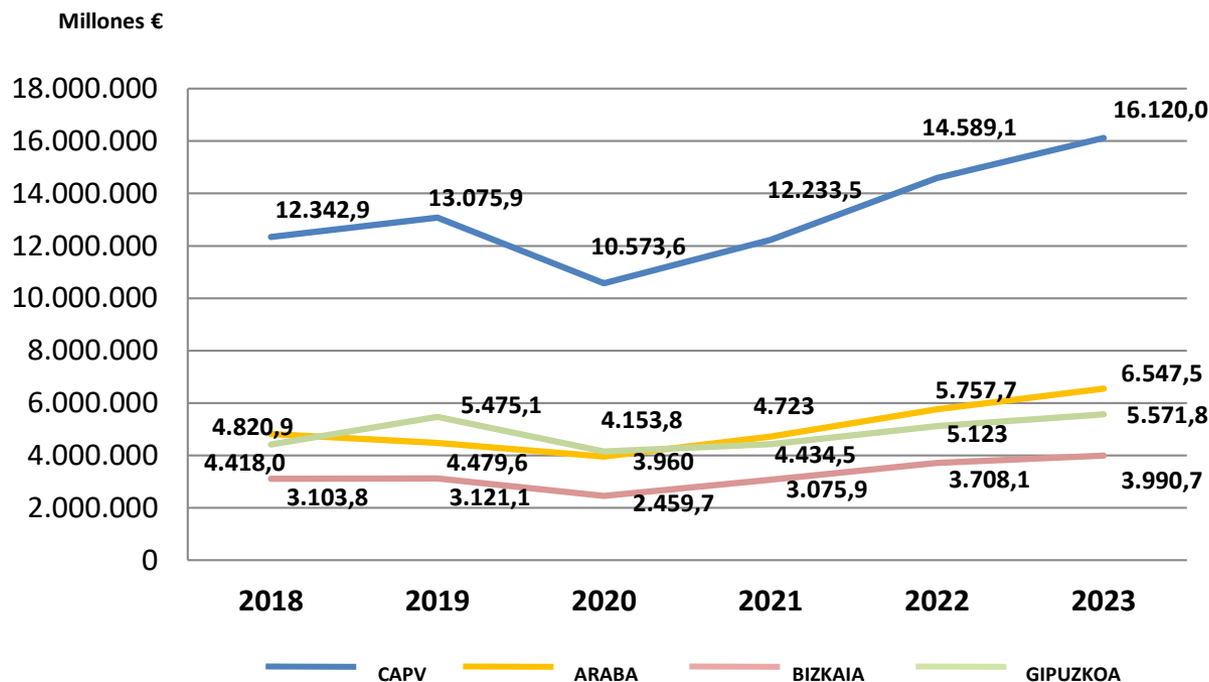
Aunque también es Bizkaia el Territorio Histórico que más importaciones de este tipo de producto realiza, y después de un descenso en 2022, donde pasó del 41,7% al 35,3%, en el 2023 repunta y se queda con el 40,4% .

Le sigue Álava, con el 35,3% y nuevamente Gipuzkoa es el Territorio con menor peso en el comercio exterior de este tipo de productos, y realiza el 24,1% de las importaciones.

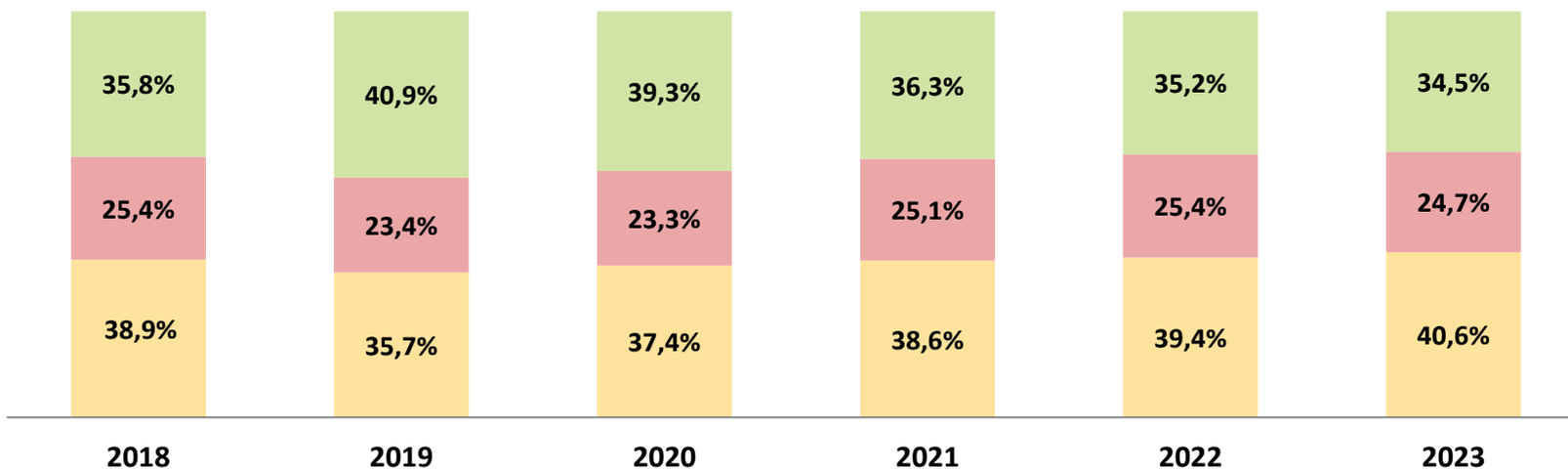
NIVEL TECNOLÓGICO MEDIO ALTO

EXPORTACIONES - CAPV

EVOLUCIÓN



DISTRIBUCIÓN



El Territorio Histórico que tiene un mayor peso en cuanto a exportaciones de nivel tecnológico medio alto se refiere, es Araba, que se sitúa con el 40,6%, ya que después del 2019 ha mostrado un crecimiento sostenido en el tiempo, superando así a Gipuzkoa, que le sigue con un 34,5% en 2023.

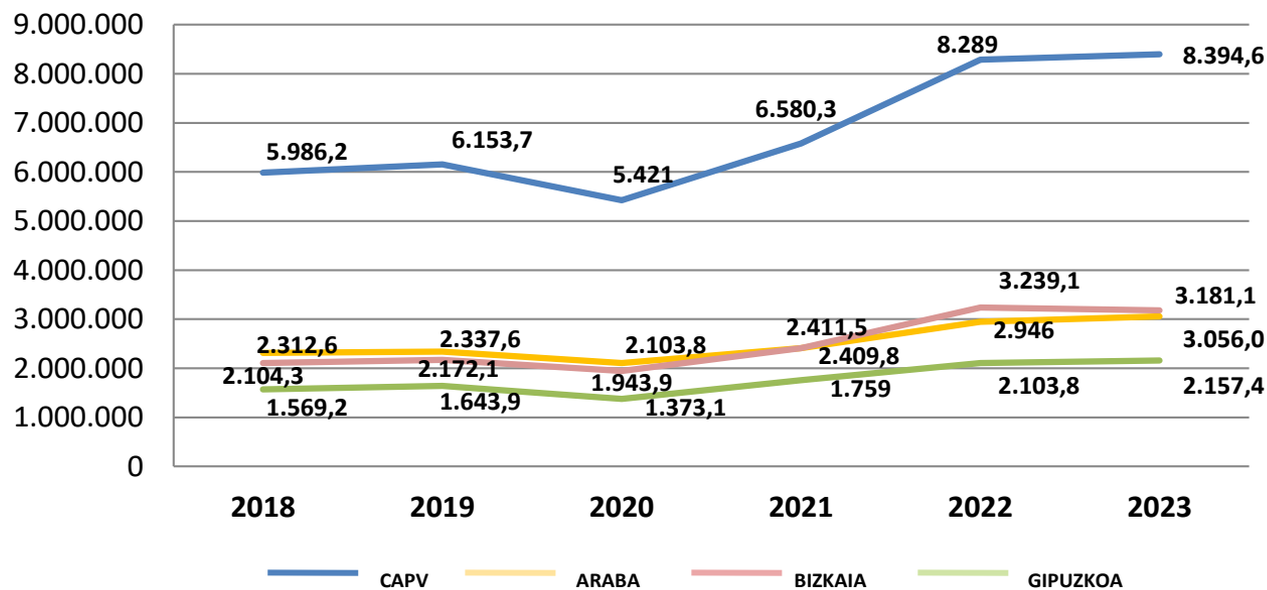
Por el contrario, es Bizkaia el Territorio que menor peso tiene en las exportaciones de este tipo de productos, y se queda con un 24,7%, una cifra sobre la que apenas hay variación a lo largo de los últimos años.

NIVEL TECNOLÓGICO MEDIO ALTO

IMPORTACIONES - CAPV

Millones €

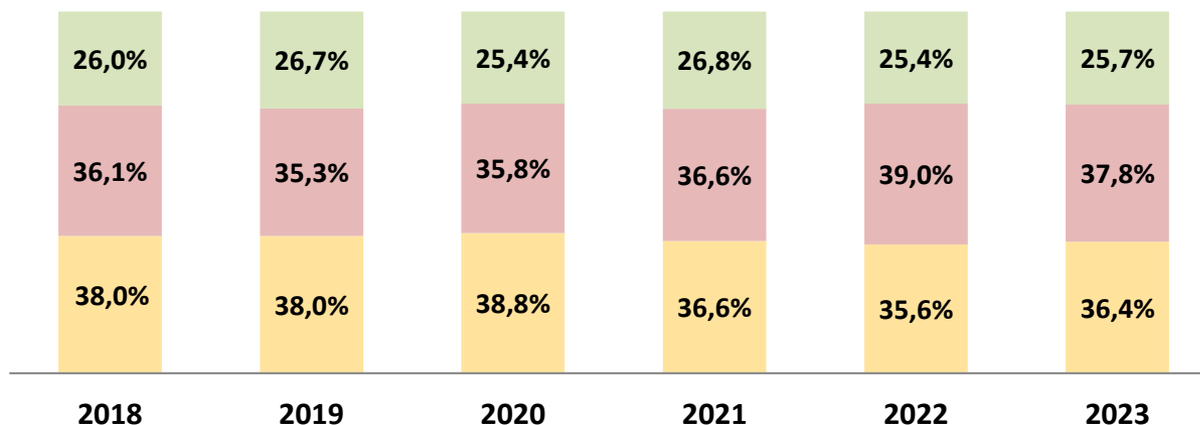
EVOLUCIÓN



En lo que a importaciones de productos de nivel tecnológico medio alto se refiere, tanto Bizkaia como Araba han tenido un comportamiento muy similar, alternando uno y otro el Territorio Histórico que mayor peso ha tenido; así en 2023, Bizkaia alcanza el 37,8%, superando a Araba por poco, que se queda con un 36,4%.

Gipuzkoa, mantiene un comportamiento más modesto y se queda con un 25,7%.

DISTRIBUCIÓN





<https://barrixe.com>

Este y otros informes relacionados con el estado de la innovación y la digitalización de las empresas de Bizkaia están disponibles en nuestra página web.



[@barrixe.com](https://barrixe.com)

Puedes unirte a nuestras Redes Sociales y estar al día de las últimas noticias relacionadas con el mundo de la innovación.