

## Clara vocación internacional de la industria vasca cuyas exportaciones representan el 147% del PIB en 2021

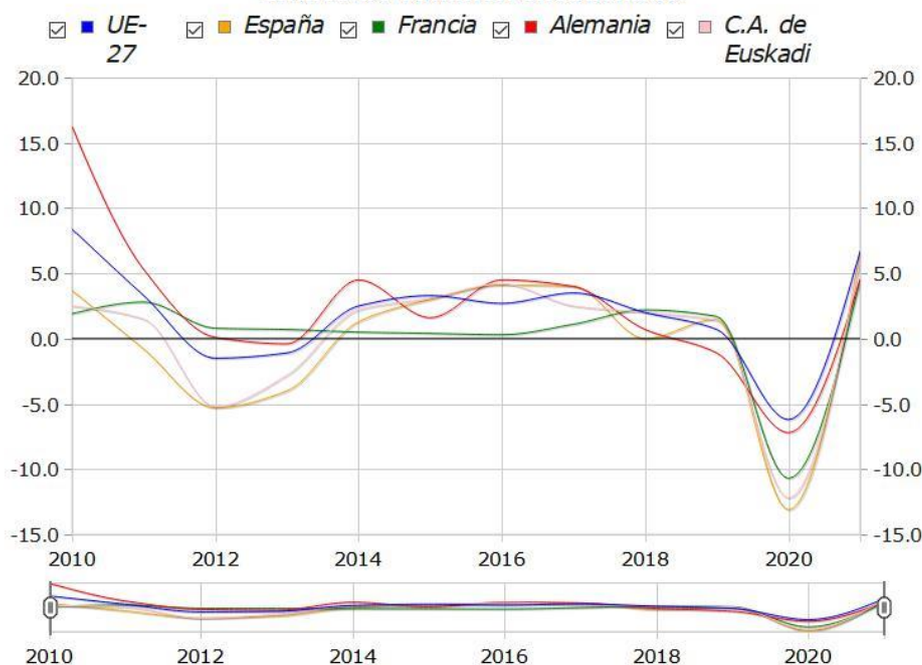
**El gasto en Innovación de la industria representó el 37,7% del gasto total realizado en 2021 en la C.A. de Euskadi**

Uno de los rasgos distintivos de las empresas industriales vascas es su clara orientación exterior, reflejada en su alta propensión exportadora. Este indicador, que refleja la proporción de las exportaciones industriales sobre el PIB industrial, alcanzó un valor del 147% en el año 2021 en la C.A. de Euskadi, según datos elaborados por Eustat.

Se llevaron a cabo exportaciones por valor de 26.022 millones de euros e importaciones por un monto de 21.282 millones de euros, de esta manera, la tasa de cobertura total, porcentaje que representa el valor de las exportaciones sobre el de las importaciones, es del 122,3.

En el contexto macroeconómico de 2021, la industria de la C.A. de Euskadi ha experimentado una recuperación significativa después de los efectos adversos de la pandemia del COVID-19. Varios indicadores económicos muestran esta tendencia positiva.

### Evolución del VAB de la industria Índice de volumen encadenado



Fuente: Eustat-Cuentas económicas, INE, Eurostat

Después de la caída sufrida en 2020 debido a la pandemia, el valor añadido de la industria ha mostrado una recuperación en 2021. La UE-27 lidera la recuperación con un aumento del 6,7%, que en la C.A. de Euskadi se cifró en el 6,1%. Francia y Alemania experimentaron incrementos más modestos del 4,5%, mientras en España se sitúa en el 6,6%.

En términos de ventas, la actividad de la Industria manufacturera y extractiva de la C.A. de Euskadi recupera en 2021 la caída de ventas provocada un año antes por la pandemia (-18,4%) con un crecimiento del 18,6%, registrándose ascensos en diecinueve de las veinte comarcas vascas. Destacan las comarcas de Etribaciones del Gorbea, Añana, Encartaciones y Gran Bilbao. En términos de valor añadido bruto, el territorio de Álava registró un crecimiento del 11,2%, Bizkaia del 21,9% y Gipuzkoa del 14,5% en 2021.

En cuanto al empleo, la industria contribuye con un 19,9% del empleo total en 2021 y su peso sigue siendo superior al promedio estatal y de la UE-27. El empleo se concentra en sectores como la Metalurgia y los productos metálicos, la Maquinaria y el equipo y el Material de transporte.

Al analizar la distribución por sectores, se observa que la Metalurgia y los productos metálicos, junto con la Energía eléctrica, el gas y el vapor representan el 37,8% del VAB de la industria vasca en 2021. Otros sectores destacados son la Maquinaria y el equipo (11,2%) y el Material de transporte (10,8%), mientras que las Industrias extractivas y la Textil, confección, cuero y calzado tienen una menor participación.

Una de las características más acusadas de la industria de la C.A. de Euskadi es su alto nivel de concentración sectorial, que no ha variado sustancialmente en los últimos años. El 26,5% del Valor Añadido Bruto generado por la Industria vasca en 2021 correspondía a la rama de Metalurgia y productos metálicos, sector clásico que siempre ha tenido un importante peso porcentual. Si a este sector se añade el de Material de transporte, Energía eléctrica, gas y vapor y Maquinaria y equipo, se concentra el 59,8% del valor añadido industrial, 2,9 puntos más que en 2010.

El peso relativo de la industria en el total de la economía vasca se cifra en un 23,4% en 2021 y se mantiene claramente por encima de la que tiene en España (16,9%), Francia (13,1%) o la Unión Europea 27 (19,9%), y, solo ligeramente, por debajo de Alemania (24,0%).

El tamaño medio de los establecimientos de la industria vasca en 2021 era de 16,3 personas empleadas, constatándose una gran variabilidad entre los distintos sectores. La gran mayoría de los establecimientos industriales, el 83,7%, contaban con menos de 20 trabajadores y representaban el 21,4% del empleo. En el otro extremo, el 0,7% de los establecimientos, con más de 250 trabajadores, concentraban el 24,5% de empleo.

Con estas cifras, la industria contribuye con un 19,9% al total del empleo de la C.A. de Euskadi, muy por encima, por ejemplo, de la media del Estado, 10,9% y de la media de la UE-27, 15,7%.

En relación a la productividad, entendida como cociente entre el valor añadido bruto a coste de factores y el personal ocupado, en 2020, último año con datos a nivel europeo, alcanza en la C.A. de Euskadi los 58.700 €, superior a la de España (55.900 €), pero inferior a la del promedio de la UE-27 (64.000 €), de Francia (70.900 €) o Alemania (77.400 €).

En cuanto al nivel tecnológico de los distintos sectores industriales de la C.A. de Euskadi, el 5,3% de las actividades industriales de la C.A. de Euskadi se encuadra en el nivel alto, aunque en este periodo analizado, 2010-2021, el nivel ha crecido, ya que partía del 3,5% en 2010. Por otra parte, durante este periodo de doce años los sectores con algún contenido

tecnológico han aumentado en más de cinco puntos porcentuales, pasando del 84,9% del 2010 al 90,5% del año 2021.

Por último, el Panorama de la Industria Vasca analiza también la innovación y el uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones, como motores para la mejora de la competitividad. El gasto realizado por el conjunto de la industria en actividades de innovación para el año 2021 representó el 37,7% del gasto total realizado en la C.A. de Euskadi, siendo la I+D interna el elemento más destacado (54,1%).

Además, la industria vasca presenta un elevado grado de implantación de las denominadas tecnologías de la información y la comunicación, ya que prácticamente en todas las ramas industriales, más del 91% de los establecimientos industriales cuenta con ordenador, correo electrónico, Internet y teléfono móvil.

Entre las muchas posibilidades que ofrece Internet, está la de poder realizar comercio electrónico; este tipo de actividad registra este último año un ascenso en la C. A. de Euskadi tanto en las cifras de negocio como en el número de empresas que participan, donde el 35,6% de los establecimientos industriales de 10 o más empleados realizaron compras o ventas por Internet en 2021, frente al 34,9% que lo hacía en 2020. La robótica o el uso de las impresoras 3D son, además, los dos indicadores de la industria 4.0 con mayor implantación en los establecimientos industriales que en el resto, alcanzando el 22% de los de 10 o más empleados en el primer caso y el 13,4% en el caso de las impresoras 3D. Destaca, además, el uso de las redes sociales con fines empresariales en más de la mitad de ellos (55,7%).

### ***Nota metodológica:***

El Panorama de la Industria Vasca se estructura en cuatro apartados. El primero, se centra en la industria de la C.A. de Euskadi en el contexto macroeconómico vasco y en comparación con economías de nuestro entorno; el segundo, analiza la situación de la industria en nuestra Comunidad mediante indicadores como el valor añadido o el personal ocupado, abordando igualmente el contexto geográfico más reducido de las comarcas; en el tercero, se abordan aspectos económicos claves como la competitividad o la inversión; por último, el cuarto capítulo examina la I+D+i en la industria vasca y el uso de las tecnologías de la información y la comunicación.

---

### ***Para más información:***

*Eustat - Euskal Estatistika Erakundea / Instituto Vasco de Estadística*  
C/ Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz  
Servicio de Prensa: [servicioprensa@eustat.eus](mailto:servicioprensa@eustat.eus) Tlf: 945 01 75 62