

## La cifra de negocios de la Industria de la C.A. de Euskadi ascendió un 19% en 2021

**El empleo volvió a registrar una tasa positiva del 0,5% y las horas trabajadas aumentaron un 5,1%**

En 2021 la actividad de la Industria vasca remontó la caída sufrida el año anterior, por los efectos de la pandemia del COVID-19, reflejándose en un aumento del 19% en su cifra de negocios, según datos elaborados por Eustat.

Esta recuperación se ha dejado sentir en prácticamente todos los indicadores económicos. El empleo, con un aumento del 0,5% en el número de **personas ocupadas**, volvió a la senda positiva de los últimos años anteriores a la pandemia, aunque no recuperó las cifras previas. El total de personas empleadas se situó en 201.950, 933 personas más que en 2020, pero sin llegar a las cifras de 2019. Las **horas trabajadas** contabilizaron un mayor repunte, con una subida del 5,1% respecto al año 2020.

La Industria vasca, que engloba a la industria manufacturera, las industrias extractivas, la energía eléctrica, gas y vapor y el suministro de agua y saneamiento, desarrolló su actividad en un total de 11.138 **establecimientos**, un 0,3% menos que el año previo.

La **cifra de negocios** alcanzó los 58.757 millones de euros a precios corrientes en 2021, un 19% más que en 2020, pero por debajo todavía del montante de 2019. A su vez, los gastos de personal aumentaron un 3,9% con respecto al año previo.

El **valor añadido bruto** a coste de factores (VBACF) es un indicador macroeconómico que representa el valor económico de la producción total de bienes y servicios descontando los insumos que han sido necesarios para dicha producción y los impuestos indirectos. En 2021, el valor añadido bruto generado por el sector industrial de la C.A. de Euskadi alcanzó los 14.455 millones de euros, un 9,9% superior al obtenido el año 2020.

### Principales indicadores económicos de la industria de la C.A. de Euskadi por Territorio Histórico (miles €). 2021

	C.A. de Euskadi	2021-2020 (incremento %)	Araba/Álava	2021-2020 (incremento %)	Bizkaia	2021-2020 (incremento %)	Gipuzkoa	2021-2020 (incremento %)
Personas empleadas NU	201.950	0,5	41.618	-0,1	79.181	0,1	81.151	1,1
Cifra de negocios	58.757.265	19,0	13.440.560	14,0	25.774.737	23,0	19.541.968	17,6
Valor añadido bruto a coste de factores	14.454.664	9,9	3.103.153	7,6	5.618.880	13,6	5.732.631	7,8
Gastos de personal	9.202.819	3,9	1.921.837	4,7	3.543.849	2,7	3.737.133	4,7
Productividad laboral aparente	71,6	9,4	74,6	7,7	71,0	13,4	70,6	6,7
Costes de personal por persona	45,6	3,4	46,2	4,8	44,8	2,6	46,1	3,6
Productividad laboral ajustada por salarios (%)	157,1	5,8	161,5	2,8	158,6	10,5	153,4	3,0

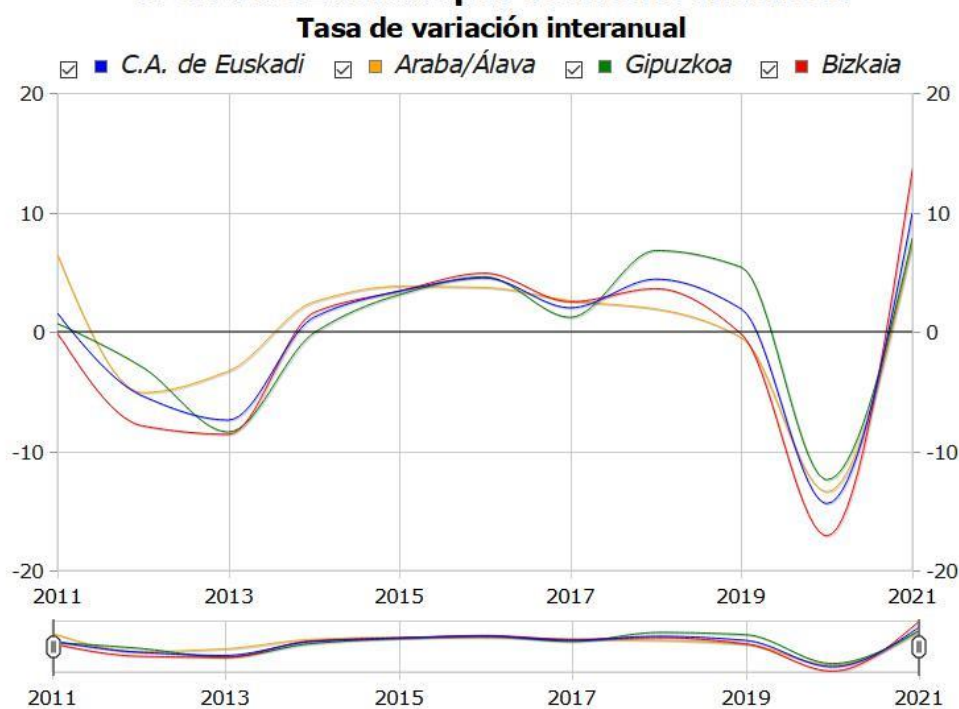
Fecha 27 de Abril de 2023

Fuente: Eustat. Encuesta industrial

En 2021, el sector industrial vasco registró una **productividad laboral aparente** - el rendimiento de una unidad de trabajo aplicada al proceso productivo - de 71.575 euros por persona empleada, un 9,4% superior a la de 2020, mientras los **costes de personal por persona** fueron de 45.570 euros, un 3,4% mayor que los del año anterior. Si se conjugan ambos indicadores, se obtiene **la ratio de productividad laboral ajustada por salarios**, que representa cuánto valor añadido se obtiene por persona empleada considerando los costes medios. Su valor para 2021 es de 157,1%, o lo que es lo mismo, en términos de valor añadido se obtuvo 1,57 veces el valor de los costes por persona empleada. Este indicador ha aumentado un 5,8% en 2021 con respecto a 2020.

En consonancia con estas cifras, el **resultado de explotación** o beneficio antes de intereses e impuestos, subió un 86,2%. Conceptualmente, el resultado de explotación expresa si una empresa presenta pérdidas o beneficios al final de un ejercicio en referencia a su actividad principal. La subida del resultado de explotación en 2021 se acerca a la más alta registrada en 2014 (99,5%).

## Valor añadido bruto a coste de factores de la industria de la C.A. de Euskadi por Territorio Histórico



Fuente: Eustat. Encuesta industrial

## **Análisis territorial**

La recuperación de los efectos causados por la pandemia se ha visto reflejada en los tres territorios, aunque de manera desigual.

Atendiendo a los principales indicadores, Bizkaia ha resultado ser el territorio en el que se observa una mayor recuperación y Álava el que, relativamente, se ha recuperado en menor medida de esta crisis sanitaria.

El importe de la cifra de negocios ha aumentado considerablemente en los tres territorios, pero es en Bizkaia donde más se deja notar, con un 23% más facturado que el año anterior, mientras la subida se limita al 17,6% en Gipuzkoa y al 14% en Álava.

Respecto al empleo industrial, nos encontramos con comportamientos incluso de distinto signo; mientras que en Gipuzkoa y en Bizkaia las variaciones, aunque no muy grandes son positivas, del 1,1% y 0,1%, respectivamente, en Álava el empleo industrial disminuyó un 0,1%. Las horas trabajadas, en cambio, ofrecen tasas positivas en los tres territorios y de mayor entidad: del 5,7% en Gipuzkoa, 5,6% en Bizkaia y 2,9% en Álava. En cuanto al número de establecimientos industriales, su cifra se ha reducido un 1% en Bizkaia y un 0,3% de Álava, mientras que en Gipuzkoa subió un 0,5%. Añadidamente, los gastos de personal suben más en Álava y en Gipuzkoa, con un 4,7% en ambos territorios, y algo menos en Bizkaia (2,7%).

Como resultado de la evolución de las distintas componentes, el valor añadido bruto generado por la industria en los tres territorios registró una evolución muy positiva. Así, esta magnitud en 2021 fue un 13,6% superior a la de 2020 en Bizkaia, un 7,8% en Gipuzkoa y un 7,6% en Álava. Medido por persona empleada, la productividad laboral aparente, se obtiene que Bizkaia y Gipuzkoa son los territorios extremos: en el primero la ganancia de productividad se cifra en un 13,4%, mientras en el segundo apenas alcanza el 6,7%; Álava, entre medias de ambos, ve aumentar su productividad media en un 7,7%.

Al contrario de lo que sucede en el resto de indicadores, Bizkaia es el territorio en el que los costes por persona empleada han sufrido un menor ajuste al incrementarse el 2,6% frente al 3,6% de Gipuzkoa y el 4,8% del territorio alavés. Así, el coste medio por persona en Bizkaia es el más bajo de los tres territorios, 44.756 euros, mientras en Gipuzkoa se sitúa en 46.052 euros y en Álava en 46.178 euros. Con estos datos podemos concluir que el coeficiente de productividad laboral ajustado por salarios resulta ser del 153,4% de los costes medios en Gipuzkoa, cuando en Bizkaia es del 158,6% y en Álava del 161,5%.

## **Análisis sectorial**

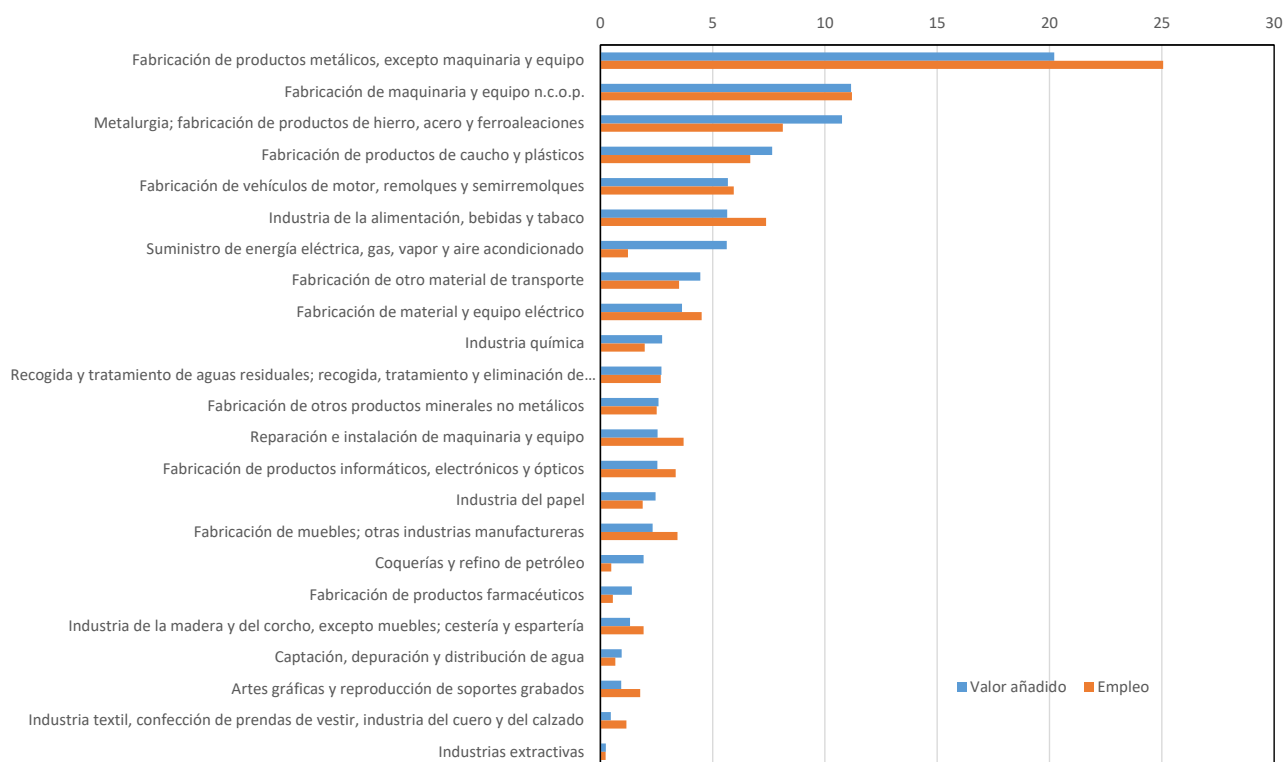
Los principales sectores de nuestra Comunidad en términos de valor añadido fueron, en 2021, la *Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo*, la *Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.* y la *Metalurgia; fabricación de productos de hierro, acero y ferroaleaciones*. En los tres se superan ampliamente los mil millones de euros de valor añadido e, incluso, en el caso del primero, los dos mil millones. Solo el sector de *Fabricación de productos metálicos* acumula el 20,2% del total del valor añadido de la industria vasca y entre los tres mencionados superan el 40% del total (42,1%).

Hay que destacar que estos tres sectores presentan unos porcentajes del valor añadido total de la industria acordes con el conjunto de personas empleadas en la misma; así, la *Fabricación de productos metálicos* engloba al 25,1% del total de empleos, la *Fabricación de maquinaria y equipo* al 11,2% y la *Metalurgia* al 8,1%.

Otros sectores con valores añadidos de consideración serían: *Fabricación de productos de caucho y plásticos (7,7%)*, *Fabricación de vehículos de motor, remolques y semirremolques (5,7%)*, *Industria de la alimentación, bebidas y tabaco (5,6%)*, y *Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado (5,6%)*. En los tres primeros casos, con porcentajes de empleo acordes al de sus respectivos valores añadidos; siguiendo el mismo orden: 6,7%, 5,9% y 7,4%. Sin embargo, cabe mencionar que el sector de *Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado* representa un 5,6% del valor añadido total de la industria con tan solo el 1,2% de personas empleadas.

Por otra parte, los subsectores de la industria de nuestra Comunidad son muy diversos, ya que combinan actividades con una productividad aparente de la mano de obra y costos medios de personal relativamente bajos, como la *Industria textil, confección de prendas de vestir, industria del cuero y del calzado, Artes gráficas y reproducción de soportes grabados, Fabricación de muebles; otras industrias manufactureras* o la *Industria de la madera y del corcho, excepto muebles; cestería y espartería* con otras actividades que tienen valores considerablemente más altos para los mismos indicadores. Entre estos últimos, cabe mencionar la *Captación, depuración y distribución de agua*, la *Fabricación de productos farmacéuticos*, *Coquerías y refino de petróleo* y el *Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado*.

Sectores de la industria según participación en el valor añadido bruto y el empleo total (%). 2021



Fuente: Eustat. Encuesta industrial

En 2021, la productividad laboral aparente dentro de los subsectores osciló entre 29 mil euros por persona empleada para la *Industria textil, confección de prendas de vestir, industria del cuero y del calzado* y los 327 mil euros de *Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado*.

Otros sectores con productividad laboral aparente elevada son *Coquerías y refino de petróleo* y *Fabricación de productos farmacéuticos*, el primero superando una productividad de más de 285 mil euros por persona y el segundo aproximándose a los 181 mil euros.

En consonancia con su muy baja productividad laboral aparente, la *Industria textil, confección de prendas de vestir, industria del cuero y del calzado* (28.680 euros por persona) y el sector de *Artes gráficas y reproducción de soportes grabados* (37.519 euros) registraron los costes medios de personal más bajos, con 21.009 euros y 29.055 euros por persona empleada, respectivamente.

Los costes medios de personal por persona fueron de 85.466 euros por persona empleada para el *Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado* y de 97.990 euros para el sector de *Coquerías y refino de petróleo*. Como se ha indicado, ambos sectores también registraron la productividad laboral aparente más alta y, junto con la *Fabricación de productos farmacéuticos*, la mayor proporción de productividad laboral ajustada por salarios con unos cocientes de 296% para este último y de 383% y de 291,4% en el caso del *Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado* y *Coquerías y refino de petróleo* respectivamente.

Por otro lado, el sector de *Reparación e instalación de maquinaria y equipo* registró el nivel más bajo de productividad laboral ajustada por salarios con un 118,4%.

## Principales indicadores económicos de la industria de la C.A. de Euskadi por sector (A64). Miles €. 2021

	Personas empleadas NU	Cifra de negocios	Valor añadido	Gastos de personal	Productividad laboral aparente	Costes de personal por persona	Productividad laboral ajustada por salarios (%)
Industrias extractivas	480	119.222	35.825	24.129	74,6	50,3	148,5
Industria de la alimentación, bebidas y tabaco	14.906	4.136.998	815.702	496.232	54,7	33,3	164,4
Industria textil, confección de prendas de vestir, industria del cuero y del calzado	2.350	196.040	67.397	49.370	28,7	21,0	136,5
Industria de la madera y del corcho, excepto muebles; cestería y espartería	3.884	618.319	190.358	128.902	49,0	33,2	147,7
Industria del papel	3.813	1.470.035	355.884	195.406	93,3	51,2	182,1
Artes gráficas y reproducción de soportes grabados	3.579	313.825	134.282	103.989	37,5	29,1	129,1
Coquerías y refino de petróleo	976	5.200.504	278.679	95.638	285,5	98,0	291,4
Industria química	3.996	1.522.035	396.857	210.101	99,3	52,6	188,9
Fabricación de productos farmacéuticos	1.123	413.737	203.063	68.711	180,8	61,2	295,5
Fabricación de productos de caucho y plásticos	13.471	3.333.089	1.106.611	641.083	82,1	47,6	172,6
Fabricación de otros productos minerales no metálicos	5.067	1.110.995	373.762	239.374	73,8	47,2	156,1
Metalurgia, fabricación de productos de hierro, acero y ferroaleaciones	16.415	7.084.731	1.555.471	877.167	94,8	53,4	177,3
Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo	50.615	7.745.923	2.920.852	2.163.271	57,7	42,7	135,0
Fabricación de productos informáticos, electrónicos y ópticos	6.773	976.314	367.071	268.016	54,2	39,6	137,0
Fabricación de material y equipo eléctrico	9.115	1.905.957	526.089	407.745	57,7	44,7	129,0
Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.	22.628	5.144.415	1.613.358	1.130.327	71,3	50,0	142,7
Fabricación de vehículos de motor, remolques y semirremolques	11.993	5.546.504	820.400	616.843	68,4	51,4	133,0
Fabricación de otro material de transporte	7.078	2.659.388	643.104	453.582	90,9	64,1	141,8
Fabricación de muebles; otras industrias manufactureras	6.943	994.255	336.895	219.840	48,5	31,7	153,2
Reparación e instalación de maquinaria y equipo	7.480	805.034	368.855	311.504	49,3	41,6	118,4
Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado	2.487	6.254.053	813.991	212.554	327,3	85,5	383,0
Captación, depuración y distribución de agua	1.350	263.407	137.481	70.955	101,8	52,6	193,8
Recogida y tratamiento de aguas residuales; recogida, tratamiento y eliminación de residuos...	5.428	942.485	392.677	218.080	72,3	40,2	180,1

Fecha 27 de Abril de 2023

Fuente: Eustat. Encuesta Industrial

### 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