

## La cifra de negocios de la industria vasca descendió un 18,2% en 2020 en la C.A. de Euskadi

*Bizkaia fue el territorio más afectado por la pandemia COVID-19 en 2020, mientras, comparativamente, Álava y, especialmente, Gipuzkoa moderaron su caída*

En 2020, el año de inicio de la pandemia COVID-19 y en el que se tomaron las medidas más restrictivas, la actividad de la industria se vio seriamente afectada, reflejándose en una reducción del 18,2% en su cifra de negocios, según datos elaborados por Eustat.

Los efectos de la COVID-19 dejaron sentir en todos los indicadores económicos. Comenzando por el empleo, el número de **personas ocupadas** en la industria en la C.A. de Euskadi disminuyó un 3%, rompiéndose, por lo tanto, la tendencia positiva que se había mantenido en los últimos años. El total de personas empleadas se situó en 200.699, algo más de seis mil personas menos que en 2019, tras observar cinco años de crecimiento continuado.

El sector industrial, que engloba la industria manufacturera, las industrias extractivas, energía eléctrica, gas y vapor y suministro de agua y saneamiento desarrolló su actividad en un total de 11.172 **establecimientos**, un 1,4% menos que el año previo.

La **cifra de negocios** alcanzó los 49.005 millones de euros a precios corrientes en 2020. Este volumen de ingresos es un 18,2% inferior al de 2019 y la cifra más baja desde 2005. A su vez, los gastos de personal se redujeron un 5,3% con respecto al año previo y se contrajeron el número total de horas trabajadas un 8,7%.

El **valor añadido bruto** a coste de factores (VABCF) 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 2020, el valor añadido bruto generado por el sector industrial de la C.A. de Euskadi se cifró en 13.073 millones de euros, un 14,5% inferior al obtenido el año 2019, frenando un período de seis años de crecimiento y que sitúa este indicador en cifras similares a las registradas en 2015.

## Principales indicadores económicos de la industria de la C.A. de Euskadi por Territorio Histórico (miles €). 2020

	C.A. de Euskadi	2020-2019 (incremento %)	Araba/Álava	2020-2019 (incremento %)	Bizkaia	2020-2019 (incremento %)	Gipuzkoa	2020-2019 (incremento %)
Personas empleadas NU	200.699	-3,0	41.647	-2,9	78.754	-3,3	80.298	-2,9
Cifra de negocios	49.005.694	-18,2	11.788.747	-16,3	20.627.150	-21,3	16.589.797	-15,4
Valor añadido bruto a coste de factores	13.073.105	-14,5	2.884.055	-13,4	4.877.746	-17,3	5.311.304	-12,4
Gastos de personal	8.829.580	-5,3	1.835.896	-5,8	3.423.202	-5,0	3.570.482	-5,3
Productividad laboral aparente	65,1	-11,8	69,3	-10,8	61,9	-14,5	66,1	-9,8
Costes de personal por persona	44,0	-2,3	44,1	-3,0	43,5	-1,8	44,5	-2,5
Productividad laboral ajustada por salarios (%)	148,1	-9,8	157,1	-8,1	142,5	-13,0	148,8	-7,6

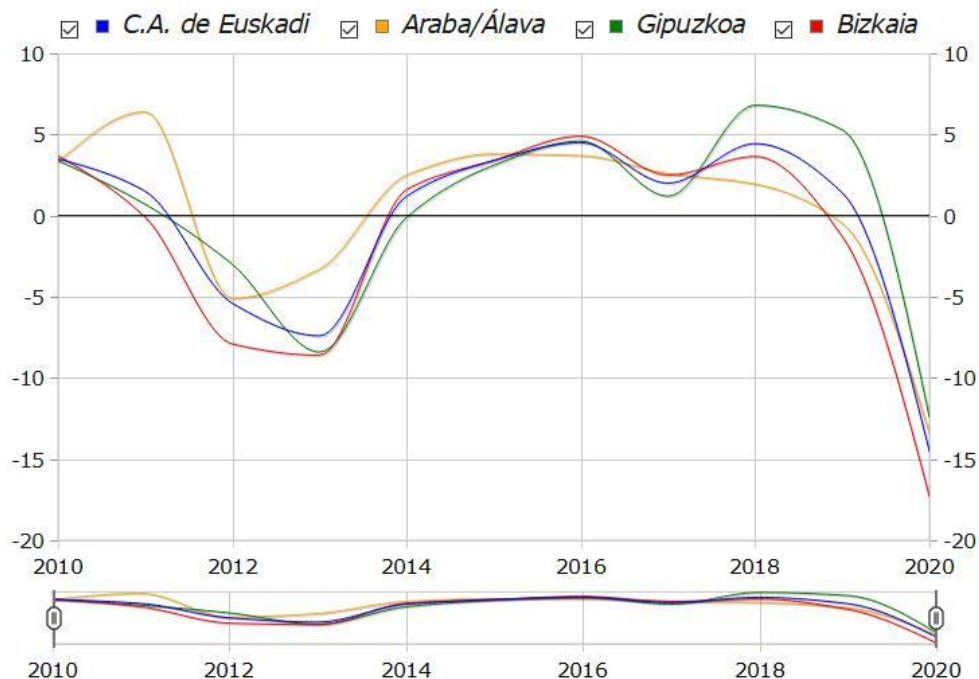
Fuente: Eustat. Encuesta industrial

En 2020, el sector industrial vasco registró una **productividad laboral aparente** - el rendimiento de una unidad de trabajo aplicada al proceso productivo - de 65.138 euros por persona empleada, un 11,8% inferior a la de 2019, mientras los **costes de personal por persona** fueron de 43.994 euros, un 2,3% menor 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 2020 es de 148,5%, o lo que es lo mismo, en términos de valor añadido se obtuvo 1,48 veces el valor de los costes por persona empleada. Este indicador ha oscilado entre el 152,9% de 2013 y 180,9% de 2008, descendiendo un 9,8% en 2020 con respecto a 2019.

En consonancia con estas cifras, el **resultado de explotación**, o beneficio antes de intereses e impuestos, se desploma un 47,9%. Conceptualmente, el resultado de explotación expresa si una empresa presenta pérdidas o beneficios al final de un ejercicio en referencia a su actividad. Aunque abultada, la caída del resultado de explotación en 2020 es similar a la registrada en 2009 (-50,9%) o, más reciente, la de 2013 (-51,3%).

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

### Tasa de variación interanual



Fuente: Eustat. Encuesta industrial

### Análisis territorial

Las medidas adoptadas el primer año a causa de la pandemia han afectado a los tres territorios considerablemente, aunque de manera desigual.

Atendiendo a los principales indicadores, Bizkaia ha resultado ser el territorio más afectado y Gipuzkoa el que, relativamente, ha afrontado mejor esta crisis.

En Bizkaia el empleo industrial ha caído un 3,3%, por un 2,9% en el caso de Álava y de Gipuzkoa; como consecuencia, el número horas trabajadas ha disminuido un 9% en Bizkaia, un 8,7% en Álava y un 8,3% en Gipuzkoa. En cuanto al número de establecimientos industriales, su cifra se ha reducido un 1,9% en Bizkaia, por un 1,2% de Álava y un 1% de Gipuzkoa. Añadidamente, los gastos de personal bajan más en Álava, 5,8%, que en Gipuzkoa, 5,3%, y Bizkaia, 5%.

El importe de la cifra de negocios ha caído considerablemente en los tres territorios, pero de nuevo es en Bizkaia donde más se deja notar, 21,3% menos facturado que el año anterior, mientras la pérdida se limita al 16,3% en Álava y al 15,4% en Gipuzkoa.

Los mencionados resultados negativos se trasladan, lógicamente, al valor añadido bruto generado por la industria en cada territorio. Así, esta magnitud en 2020 es un 17,3% inferior a la de 2019 en Bizkaia, un 13,4% en Álava y 12,4% en Gipuzkoa. Medido por persona empleada, la productividad laboral aparente, se obtiene que, una vez más, Bizkaia y Gipuzkoa

son los territorios extremos: en el primero la pérdida de productividad se cifra en un 14,5%, mientras en el segundo apenas alcanza el 10% (9,8%); Álava, entre medias de ambos, ve contraer su productividad media en un 10,8%.

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 reducirse el 1,8% frente al 2,5% de Gipuzkoa y el 3% del territorio alavés. Pese a ello, el coste medio por persona en Bizkaia es el más bajo de los tres territorios, 43.467 euros, mientras en Álava se sitúa en 44.082 euros y en Gipuzkoa en 44.465 euros. La menor reducción comparativa de los costes medios por persona empleada en Bizkaia no compensa una mayor pérdida de valor añadido, de forma que el coeficiente de productividad laboral ajustado por salarios resulta ser del 142,5% de los costes medios en este territorio, cuando en Gipuzkoa es del 148,8% y en Álava del 157,1%.

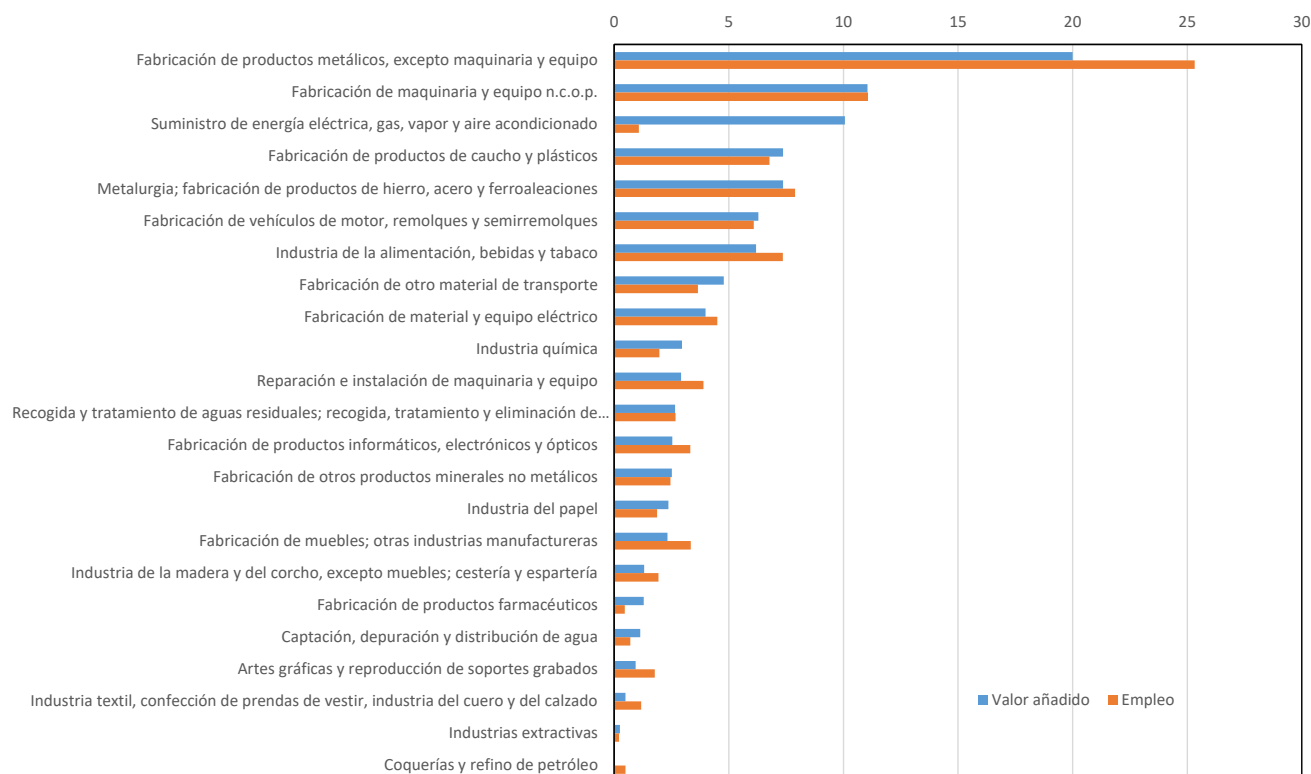
### **Análisis sectorial**

Los principales sectores de nuestra Comunidad autónoma en términos de valor añadido fueron, en 2020, la *Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo*, la *Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.* y el *Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado*. 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% del total del valor añadido de la industria vasca y entre los tres mencionados superan el 40% del total (41,1%).

Hay que destacar el sector de *Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado*, ya que representa el 10,1% del valor añadido total de la industria con tan solo el 1,1% del conjunto de personas empleadas en la misma, mientras que tanto *Fabricación de productos metálicos* como la *Fabricación de maquinaria y equipo* presentan unos porcentajes más acordes a su valor añadido, 25,3% y 11,1% del total de empleos.

Otros sectores con valores añadidos de consideración, todos ellos por encima del 6% del total de la industria, serían: *Fabricación de productos de caucho y plásticos* (7,4%), *Metalurgia; fabricación de productos de hierro, acero y ferroaleaciones* (7,4%), *Fabricación de vehículos de motor, remolques y semirremolques* (6,3%), e *Industria de la alimentación, bebidas y tabaco* (6,2%). En todos los casos, con porcentajes de empleo acordes al de sus respectivos valores añadidos; siguiendo el mismo orden: 6,8%, 7,9%, 6,1% y 7,4%.

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 bajas, como la *Industria textil, confección de prendas de vestir, industria del cuero y del calzado*, *Artes gráficas y reproducción de soportes grabados* 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. Sectores con estas características se encontrarían la *Fabricación de otro material de transporte*, la *Industria química*, la *Captación, depuración y distribución de agua*, la *Fabricación de productos farmacéuticos* 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 (%). 2020**


Fuente: Eustat. Encuesta industrial

En 2020, la productividad laboral aparente dentro de los subsectores osciló entre 27 mil euros por persona empleada para la *Industria textil, confección de prendas de vestir, industria del cuero y del calzado* y los 611 mil de *Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado*.

Otros sectores con productividad laboral aparente elevada son *Captación, depuración y distribución de agua* y *Fabricación de productos farmacéuticos*, el primero superando una productividad de más de 100 mil euros por persona y el segundo aproximándose a los 200 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* (27.087 euros por persona) y el sector de *Artes gráficas y reproducción de soportes grabados* (34.300 euros) registraron los costes medios de personal más bajos, con 19.701 euros y 27.684 euros por persona empleada, respectivamente.

El coste medio de personal por persona fue de 83.033 euros por persona empleada para el *Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado*, el más alto entre los diferentes sectores. Como se ha indicado, este sector también registró la productividad laboral aparente más alta y, junto con la *Captación, depuración y distribución de agua* y la *Fabricación de productos farmacéuticos*, registraron la mayor relación de productividad laboral ajustada por salarios con unos cocientes de 206,1% y 303,2%, respectivamente, para estos dos últimos y de 735,7% en el caso del *Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado*.

Por otro lado, el sector de *Reparación e instalación de maquinaria y equipo* registró el nivel más bajo de productividad laboral ajustada por salarios (115,1%) si se exceptúa el sector de *Coquerías y refino de petróleo*, que la tuvo en negativo.

## Principales indicadores económicos de la industria de la C.A. de Euskadi por sector (A64). Miles €. 2020

	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	418	106.792	32.964	20.447	78,9	48,9	161,2
Industria de la alimentación, bebidas y tabaco	14.762	3.877.137	808.531	486.475	54,8	33,0	166,2
Industria textil, confección de prendas de vestir, industria del cuero y del calzado	2.354	183.073	63.762	46.376	27,1	19,7	137,5
Industria de la madera y del corcho, excepto muebles; cestería y espartería	3.878	539.307	170.785	123.151	44,0	31,8	138,7
Industria del papel	3.746	1.172.994	309.301	191.344	82,6	51,1	161,6
Artes gráficas y reproducción de soportes grabados	3.555	286.443	121.938	98.417	34,3	27,7	123,9
Coquerías y refino de petróleo	990	3.497.321	-99.891	92.825	-100,9	93,8	-107,6
Industria química	3.953	1.243.615	386.038	207.228	97,7	52,4	186,3
Fabricación de productos farmacéuticos	932	344.028	168.555	55.601	180,9	59,7	303,2
Fabricación de productos de caucho y plásticos	13.599	2.927.319	962.767	609.834	70,8	44,8	157,9
Fabricación de otros productos minerales no metálicos	4.917	915.514	329.303	223.936	67,0	45,5	147,1
Metalurgia, fabricación de productos de hierro, acero y ferroaleaciones	15.828	4.861.552	962.390	818.806	60,8	51,7	117,5
Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo	50.838	6.849.334	2.614.259	2.088.962	51,4	41,1	125,1
Fabricación de productos informáticos, electrónicos y ópticos	6.666	937.303	331.870	253.189	49,8	38,0	131,1
Fabricación de material y equipo eléctrico	9.036	1.762.954	520.404	398.233	57,6	44,1	130,7
Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.	22.228	4.563.296	1.444.763	1.072.624	65,0	48,3	134,7
Fabricación de vehículos de motor, remolques y semirremolques	12.216	5.004.733	822.015	605.000	67,3	49,5	135,9
Fabricación de otro material de transporte	7.335	2.509.021	625.435	452.274	85,3	61,7	138,3
Fabricación de muebles; otras industrias manufactureras	6.702	821.231	304.196	190.889	45,4	28,5	159,4
Reparación e instalación de maquinaria y equipo	7.819	842.531	381.874	331.736	48,8	42,4	115,1
Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado	2.154	4.675.803	1.315.834	178.854	610,9	83,0	735,7
Captación, depuración y distribución de agua	1.412	290.301	148.275	71.934	105,0	50,9	206,1
Recogida y tratamiento de aguas residuales; recogida, tratamiento y eliminación de residuos...	5.361	794.092	347.737	211.445	64,9	39,4	164,5

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