

INDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. JUNIO 2020

La actividad industrial de la C.A. de Euskadi desciende un 17,8% en junio de 2020

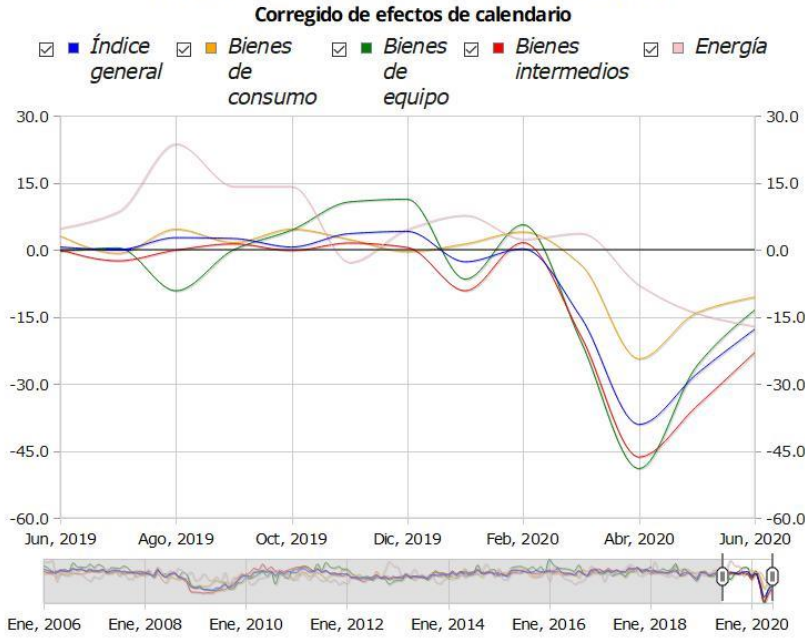
Respecto al mes anterior, mayo de 2020, el sector industrial incrementa su producción un 16,8%

La producción industrial de la C. A. de Euskadi en junio de 2020 ha retrocedido un 17,8% con respecto al mismo mes del año 2019, en términos homogéneos de calendario laboral, según datos elaborados por Eustat. Este descenso es menor que el observado el pasado mes de mayo, cuando en la comparación interanual la pérdida ascendió al 27,8%.

Comparando el mes de junio con el mes anterior, mayo de 2020, la producción industrial de la C.A. de Euskadi ha aumentado en un 16,8%, una vez corregidos los efectos estacionales.

El balance de los primeros seis meses de 2020 se cierra con una contracción acumulada de la actividad industrial del 17,2%.

Tasa de variación interanual del índice de producción industrial de la C.A. de Euskadi (%)



Fuente: Eustat. Índice de producción industrial

La evolución del índice de junio de 2020 respecto a junio de 2019 presenta signo negativo para todos los grandes sectores industriales. Los *Bienes intermedios* descienden un 23,0% y los *Bienes de equipo* lo hacen un 13,5%. Entre los primeros se encuentran las actividades de metalurgia y fabricación de productos metálicos, la industria química o la fabricación de productos de caucho y plástico, mientras que entre

los segundos cabe citar la fabricación de vehículos de motor, la construcción de locomotoras y material ferroviario o la construcción aeronáutica o naval.

Los *Bienes de consumo*, en su conjunto, presentan un descenso interanual del 10,6%, debido a que los *Bienes de consumo duradero* decrecen un 17,2% y los *Bienes de consumo no duradero* bajan un 9,1%. En el epígrafe *Bienes de Consumo Duradero* están presentes las actividades de fabricación de muebles, aparatos domésticos o productos electrónicos. La fabricación, procesado y conservación de alimentos, la fabricación de productos para la limpieza e higiene así como la confección de prendas de vestir son, entre otras, las actividades englobadas en el gran sector de *Bienes de Consumo no duradero*.

La *Energía* disminuye un 17,1% una vez corregidos los efectos de calendario oportunos. Entre las actividades más destacables de este sector se incluyen el suministro de energía eléctrica y el refino de petróleo.

La variación intermensual, junio de 2020 sobre mayo de 2020, presenta, en cambio, una evolución positiva en todos los grandes sectores industriales, excepto en el caso de *Energía*, que decrece un 0,9% una vez corregidos los efectos estacionales. Los *Bienes intermedios* crecen un 19%, los *Bienes de equipo* lo hacen un 9,3% y los *Bienes de consumo*, en su conjunto, aumentan su producción en un 1,9%, como combinación de dos crecimientos de distinto tamaño: los *Bienes de Consumo duradero* aumentan un 6,6%, mientras que los *Bienes de consumo no duradero* lo hacen un 1,0%.

Índice de producción industrial de la C.A. de Euskadi. Sectores relevantes. Tasas de crecimiento interanual. Sectorización A-38. Datos provisionales

	m / m-12
SECTORIZACIÓN A38	
SECTORES RELEVANTES⁽¹⁾	
10 - Metalurgia y productos metálicos	-27,5
16 - Energía eléctrica, gas y vapor	-25,0
09 - Caucho y plásticos	-21,9
13 - Maquinaria y equipo	-11,4
14 - Material de transporte	-8,3
03 - Ind. alimentarias, bebidas y tabaco	-11,3
12 - Material y equipo eléctrico	-8,5
05 - Madera, papel y artes gráficas	-12,9

Datos corregidos de efectos de calendario

(1) Sectores con mayor peso en industria

Fuente: Eustat. Índice de producción industrial

A un nivel más desagregado, entre los sectores con más peso en la industria vasca, los que han registrado los mayores descensos en el mes de junio de 2020, en variaciones interanuales, han sido: *Metalurgia y productos metálicos* que se ha contraído un 27,5%, *Energía eléctrica, gas y vapor* que lo ha hecho en un 25,0% y *Caucho y plásticos* en un 21,9%, una vez corregidos los correspondientes efectos de calendario.

Por territorio histórico, la evolución interanual del mes de junio del Índice de producción industrial ha sido negativa en los tres territorios históricos. Así, en Álava se ha producido un retroceso del 14,8%, en Gipuzkoa el descenso ha sido de un 16,1% y, finalmente, en Bizkaia de un 21,4%.

En términos intermensuales, junio de 2020 frente a mayo de 2020, una vez extraídos los efectos estacionales, en Álava se obtiene un incremento de la producción del 25,5%, en Gipuzkoa del 18% y, por último, en Bizkaia del 10,5%.

Índice de producción industrial de la C.A. de Euskadi. Tasas de crecimiento. Datos provisionales. Junio 2020

	Datos corregidos de efectos de calendario		Datos desestacionalizados	
	Jun2020 / Jun2019	A(Jun2020) / A(Jun2019)(*)	Jun2020 / May2020	May2020 / Abr2020
INDICE GENERAL				
C.A. de Euskadi	-17,8	-17,2	16,8	21,6
Araba/Álava	-14,8	-18,7	25,5	42,1
Bizkaia	-21,4	-17,3	10,5	15,3
Gipuzkoa	-16,1	-16,0	18,0	18,0
ÍNDICES POR DESTINO ECONÓMICO DE LOS BIENES				
Bienes de consumo	-10,6	-8,2	1,9	18,0
Bienes de consumo duradero	-17,2	-17,1	6,6	48,8
Bienes de consumo no duradero	-9,1	-6,1	1,0	13,2
Bienes de equipo	-13,5	-18,0	9,3	57,7
Bienes intermedios	-23,0	-22,0	19,0	27,0
Energía	-17,1	-4,1	-0,9	-6,2

(*) Tasa de variación interanual del periodo acumulado desde enero hasta el mes corriente de 2020 sobre el mismo periodo acumulado del año 2019

Fuente: Eustat. Índice de producción industrial

NOTA SOBRE EL EFECTO DE LA CRISIS COVID-19 SOBRE EL IPI DE JUNIO

El 21 de junio finaliza el estado de alarma declarado en el Real Decreto 463/2020 de 14 de marzo para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por la COVID-19. Las excepcionales medidas adoptadas durante el mismo han tenido un impacto directo en la actividad de los establecimientos participantes en el Índice de Producción Industrial.

Eustat desea agradecer a todos los establecimientos que han colaborado el esfuerzo realizado a pesar de las circunstancias. Gracias a ellos, el índice del mes de junio se ha calculado con una cobertura del **94,1%** de la muestra – cuya información se ha recogido durante el mes de julio -.

Los modelos utilizados en la corrección de los efectos de calendario y la desestacionalización de las series incluyen el efecto de la COVID-19 sobre las variables estudiadas, siguiendo las recomendaciones de la Oficina Estadística de la Unión Europea (Eurostat) en su nota metodológica Guidance on Time Series Treatment in the context of the COVID-19 crisis.

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 Tf: 945 01 75 62*