

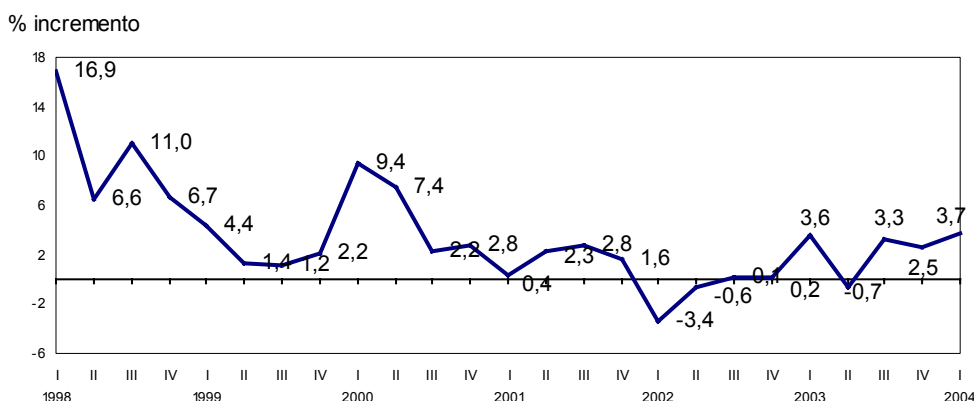
INDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL (IPI) MARZO DE 2004

La actividad industrial de la C.A. de Euskadi creció un 5,1% en marzo de 2004

La evolución del primer trimestre de 2004 registra un crecimiento del 3,7% sobre el mismo período del año anterior.

La producción industrial de la C. A. de Euskadi en marzo de 2004 creció un 5,1% con respecto al mismo mes del año 2003 en términos absolutos, según datos elaborados por EUSTAT. En términos homogéneos, la variación interanual ha sido del 2,8%, al tener marzo este año un día laborable más que en 2003. El crecimiento acumulado de los tres primeros meses del año se sitúa en el 3,7% en términos absolutos, sobre el mismo período del año anterior y en un 2,7% de incremento en términos ajustados de comparabilidad interanual.

Crecimiento trimestral interanual del Índice de Producción Industrial de la C.A. de Euskadi 1998-2004



Fuente: EUSTAT

En el mes de marzo de 2004, las variaciones interanuales más positivas, en términos absolutos, han correspondido a los sectores de "Refino de petróleo" (69,8%), "Energía eléctrica, gas y agua" (38,1%), "Textil y confección" (10,6%), "Material eléctrico" (9,3%) y "Caucho y plástico" (6,4%). En contraposición, los sectores que han experimentado tasas interanuales más negativas han sido "Industria no metálica" (-9,2%), "Minerales metálicos y no metálicos" (-9,0%), "Industria del cuero y calzado" (-5,4%), "Industria química" (-2,5%) y "Otras manufactureras" (-1,5%).

En el conjunto de los tres primeros meses del año (primer trimestre de 2004 sobre el mismo trimestre de 2003), las mayores tasas de crecimiento corresponden a "Refino de petróleo" (48,0%), "Energía eléctrica, gas y agua" (28,9%), "Textil y confección"

(4,2%), "Caucho y plástico" (4,1%) y "Metalurgia y artículos metálicos" (3,4%). En sentido contrario, las tasas trimestrales más negativas afectan a los sectores de "Minerales metálicos y no metálicos" (-11,1%), "Industria del cuero y calzado" (-11,0%), "Otras manufactureras" (-7,0%), "Industria no metálica" (-5,8%) e "Industria química" (-2,1%).

Según la nueva clasificación de los bienes por destino económico, aumenta considerablemente en el mes de marzo de 2004 la tasa interanual de la rama de la Energía (45,4%), aumentan, pero más moderadamente, los Bienes Intermedios (2,3%) y los Bienes de Consumo (2,5%), creciendo un 3,2% los Bienes de Consumo No Duradero y un 1,0% los Bienes de Consumo Duradero, pero descendiendo un 0,1% los Bienes de Equipo. En el conjunto del primer trimestre, y en comparación con los datos del mismo período del año anterior, la rama Energía acumula un crecimiento del 33,5%, los Bienes Intermedios han obtenido un aumento del 2,9%, mientras que los Bienes de Equipo retroceden un 0,5% y los Bienes de Consumo también disminuyen un 3,3%, cuyo reparto en Bienes de Consumo Duradero y en Bienes de Consumo No Duradero es de -4,7% y -2,5%, respectivamente.

Por territorio histórico, las evoluciones interanuales del Índice General han seguido ritmos diferentes, creciendo, en términos absolutos, un 7,0% en Gipuzkoa, un 4,1% en Bizkaia y, por último, un 3,8% en Alava. En el conjunto de los tres primeros meses del año 2004, las mayores tasas de crecimiento acumulado corresponden a Gipuzkoa con un 4,7%, la segunda posición la ocupa Alava con un 3,3% y, por último, Bizkaia obtiene un incremento del 3,0%.

Tabla: MARZO 2004. Tasas de variación (%) del Índice de Producción Industrial de la C.A. de Euskadi

Concepto	Tasas de variación de marzo de 2004		Tasas de variación de marzo de 2003	
	original	corregida(*)	original	corregida(*)
Índice general: C.A. De Euskadi	5,1	2,8	12,5	4,3
Alava	3,8	1,6	15,8	6,5
Bizkaia	4,1	2,1	11,2	3,7
Gipuzkoa	7,0	4,5	12,0	3,8

(*) corregido de los efectos de calendario

Fuente: EUSTAT

Para más información:

Euskal Estatistika-Erakundea / Instituto Vasco de Estadística

C/ Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz

Tlf: +34-945-01 75 00 Fax: +34-945-01 75 01 E-mail: eustat@eustat.es

Persona de contacto: Luis Carlos Jorge Alonso

Tlf: +34-945-01 75 14 Fax: +34-945-01 75 01

Notas de prensa en Internet: www.eustat.es