

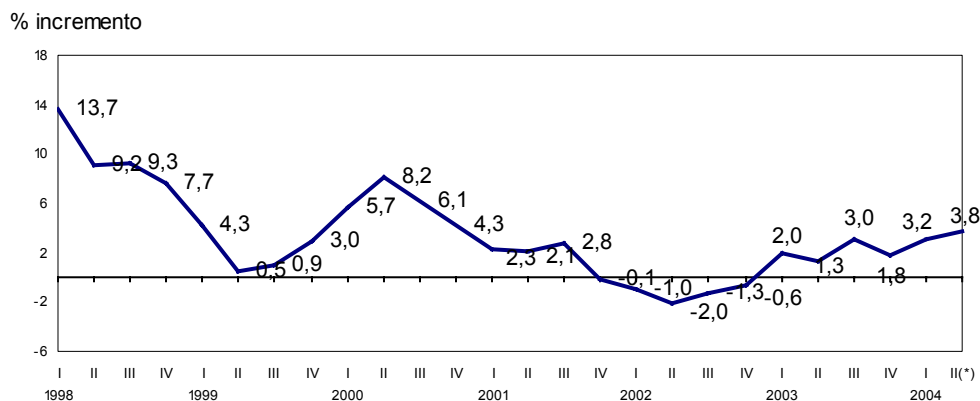
INDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL (IPI) MAYO DE 2004

La actividad industrial de la C.A. de Euskadi creció un 4,7% en mayo de 2004

La evolución de los cinco primeros meses de 2004 registra un crecimiento del 4,0% sobre el mismo período del año anterior.

La producción industrial de la C. A. de Euskadi en mayo de 2004 creció un 4,7% 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 4,5%. El crecimiento acumulado de los cinco primeros meses del año se sitúa en el 4,0% en términos absolutos, sobre el mismo período del año anterior, y en un 3,4% de incremento en términos ajustados de comparabilidad interanual.

Crecimiento trimestral interanual del Índice de Producción Industrial corregido de efectos de calendario. C.A. de Euskadi 1998-2004



(*) Abril-mayo de 2004

Fuente: EUSTAT

En el mes de mayo de 2004, las variaciones interanuales más positivas, en términos absolutos, han correspondido a los sectores de "Energía eléctrica, gas y agua" (26,1%), "Material eléctrico" (14,9%), "Papel, edición y artes gráficas" (8,5%), "Caucho y plástico" (7,3%) y "Material de transporte" (5,4%). En contraposición, los sectores que han experimentado tasas interanuales negativas han sido "Industria no metálica" (-32,2%), "Minerales metálicos y no metálicos" (-25,5%), "Industria del cuero y calzado" (-12,8%), "Otras manufactureras" (-4,8%), "Industria de la madera" (-2,6%) e "Industria de la alimentación" (-0,5%).

En el conjunto de los cinco primeros meses del año sobre el mismo período de 2003, las mayores tasas de crecimiento corresponden a "Refino de petróleo" (27,7%),

"Energía eléctrica, gas y agua" (25,7%), "Material eléctrico" (8,4%), "Caucho y plástico" (4,8%) y "Textil y confección" (4,4%). En sentido contrario, las tasas trimestrales más negativas afectan a los sectores de "Industria del cuero y calzado" (-14,5%), "Industria no metálica" (-13,1%), "Minerales metálicos y no metálicos" (-10,6%) y "Otras manufactureras" (-5,8%).

Según la clasificación de los bienes por destino económico, aumenta notablemente en el mes de mayo de 2004 la tasa interanual de la rama de la Energía (19,0%); aumentan, pero más moderadamente, los Bienes de Equipo (4,8%) y los Bienes Intermedios (3,3%), así como los Bienes de Consumo No Duradero (2,5%), mientras que los Bienes de Consumo Duradero decrecen levemente (-0,2%), dando lugar a un aumento de los Bienes de Consumo, en su conjunto, del 1,6%.

En el conjunto de los cinco primeros meses del año, y en comparación con el mismo período del año anterior, la rama Energía acumula un crecimiento del 26,2%, los Bienes Intermedios han obtenido un aumento del 2,6%, mientras que los Bienes de Equipo aumentan un 1,6% y los Bienes de Consumo disminuyen un 0,3%, cuyo reparto en Bienes de Consumo Duradero y en Bienes de Consumo No Duradero es de -3,4% y 1,2%, respectivamente.

Por territorio histórico, las evoluciones interanuales del Índice General han seguido ritmos diferentes, creciendo, en términos absolutos, un 12,4% en Alava, un 5,0% en Bizkaia, y un 0,2% en Gipuzkoa. En el conjunto de los cinco primeros meses del año 2004, las mayores tasas de crecimiento acumulado corresponden a Alava con un 7,2%, la segunda posición la ocupa Bizkaia con un 3,5% y, por último, Gipuzkoa obtiene un incremento del 2,6%.

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

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

(*) 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: Gerardo Pérez Aja

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

Notas de prensa en Internet: www.eustat.es