

INDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL (IPI) MARZO DE 2005

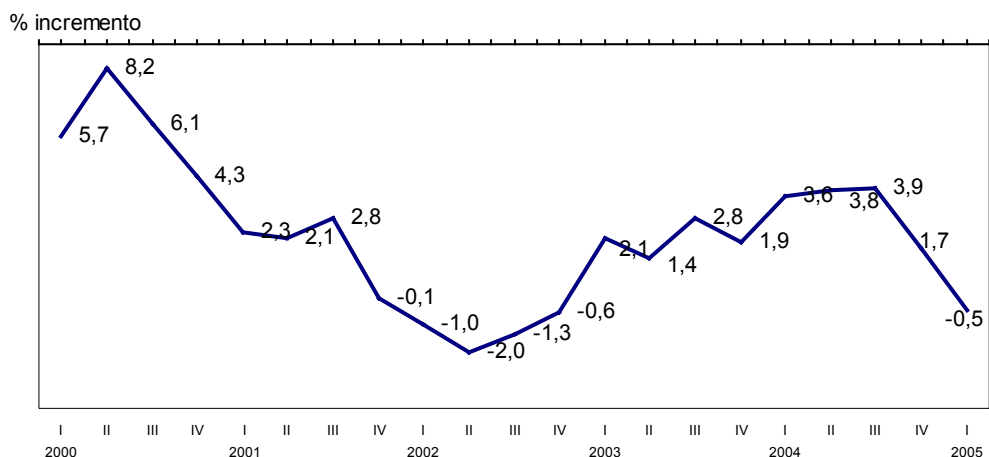
La actividad industrial de la C.A. de Euskadi disminuyó un 1,4% en marzo de 2005

La evolución del primer trimestre de 2005 registra un decrecimiento del 0,5% sobre el mismo período del año anterior

La producción industrial de la C. A. de Euskadi en marzo de 2005 decreció un 1,4% con respecto al mismo mes del año 2004, en términos homogéneos de calendario laboral, según datos elaborados por Eustat. Como consecuencia de ello, en el acumulado del primer trimestre la actividad industrial descendió un 0,5% sobre el mismo período del año anterior.

En marzo de 2005, comparado con febrero del mismo año, la producción industrial de la C.A. de Euskadi descendió un 0,2%, una vez corregidos los efectos estacionales, cambiando la tendencia positiva registrada en los dos meses anteriores.

Crecimiento trimestral interanual del Índice de Producción Industrial corregido de la C.A. de Euskadi



Fuente: Eustat

Evolución sectorial

Sectorialmente, y a partir de la clasificación de los grandes sectores industriales, la evolución del índice de marzo de 2005 respecto a marzo de 2004 presenta crecimientos, únicamente, para los Bienes de Equipo (7,6%). Los Bienes de consumo han descendido un 9,0%, concretándose en un descenso interanual del 13,3% para los Bienes de consumo duradero y un retroceso del 6,8% para los Bienes de consumo no duradero. Tanto los Bienes intermedios como la Energía presentan tasas interanuales negativas, del -1,0% y del -14,0%, respectivamente.

En el conjunto del primer trimestre de 2005 los descensos se produjeron igualmente en todos los sectores, a excepción de los Bienes de equipo, que crecieron un 3%. Los Bienes de consumo decrecieron un 4,3% mientras los Bienes intermedios lo hicieron un 0,7% y la Energía cayó un 3,7%, todo ello respecto al primer trimestre de 2004.

La variación intermensual en el mes de marzo de 2005, sobre febrero de 2005, ha sido positiva en los Bienes de equipo (3,6%). Los Bienes de consumo han tenido un descenso intermensual del 1,5%; dentro de éstos, sin embargo, los Bienes de consumo no duradero crecen un 1,0% sobre el mes anterior y los Bienes de consumo duradero decrecen un 6,3%. Los Bienes intermedios descienden un 0,4% y la Energía lo hace un 7,1%.

Evolución por Territorio Histórico

Por territorio histórico, las evoluciones interanuales del Índice de Producción Industrial han sido de signo diferente, decreciendo un 0,6% en Alava y un 3,8% en Bizkaia y creciendo un 0,8% en Gipuzkoa. En el acumulado del trimestre, Alava ha caído un 3,2% mientras Bizkaia y Gipuzkoa han mantenido tasas positivas, del 0,1% para Bizkaia y del 0,6% para Gipuzkoa.

Las tasas de crecimiento intermensual, marzo de 2005 sobre febrero del mismo año de los territorios, han tenido también signo diferente en su evolución, creciendo un 4,4% en Alava y decreciendo un 1,8% en Bizkaia y un 1,0% en Gipuzkoa.

Tabla : MARZO 2005. Tasas de variación (%) del Índice de Producción Industrial de la C.A. de Euskadi

Concepto	Corregido		Desestacionalizado	
	mar05/mar04	At/At-1 (1)	mar05/feb05	feb05/ene05
Índice general: C.A. de Euskadi	-1,4	-0,5	-0,2	0,2
Alava	-0,6	-3,2	4,4	-1,4
Bizkaia	-3,8	0,1	-1,8	-1,2
Gipuzkoa	0,8	0,6	-1,0	2,6
Índices por destino económico- C.A. De Euskadi				
Bienes de consumo	-9,0	-4,3	-1,5	-2,2
-Bienes de consumo duradero	-13,3	-4,7	-6,3	1,2
-Bienes de consumo no duradero	-6,8	-4,2	1,0	-3,9
Bienes de equipo	7,6	3,0	3,6	0,9
Bienes intermedios	-1,0	-0,7	-0,4	0,2
Energía	-14,0	-3,7	-7,1	0,1

(1) Tasa de variación interanual del período acumulado desde enero hasta el último mes del año t sobre el mismo período del año t-1

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 06 Fax:+34-945-01 75 01

Notas de prensa en Internet: www.eustat.es

Banco de datos: www.eustat.es/bancopx/spanish/indice.asp