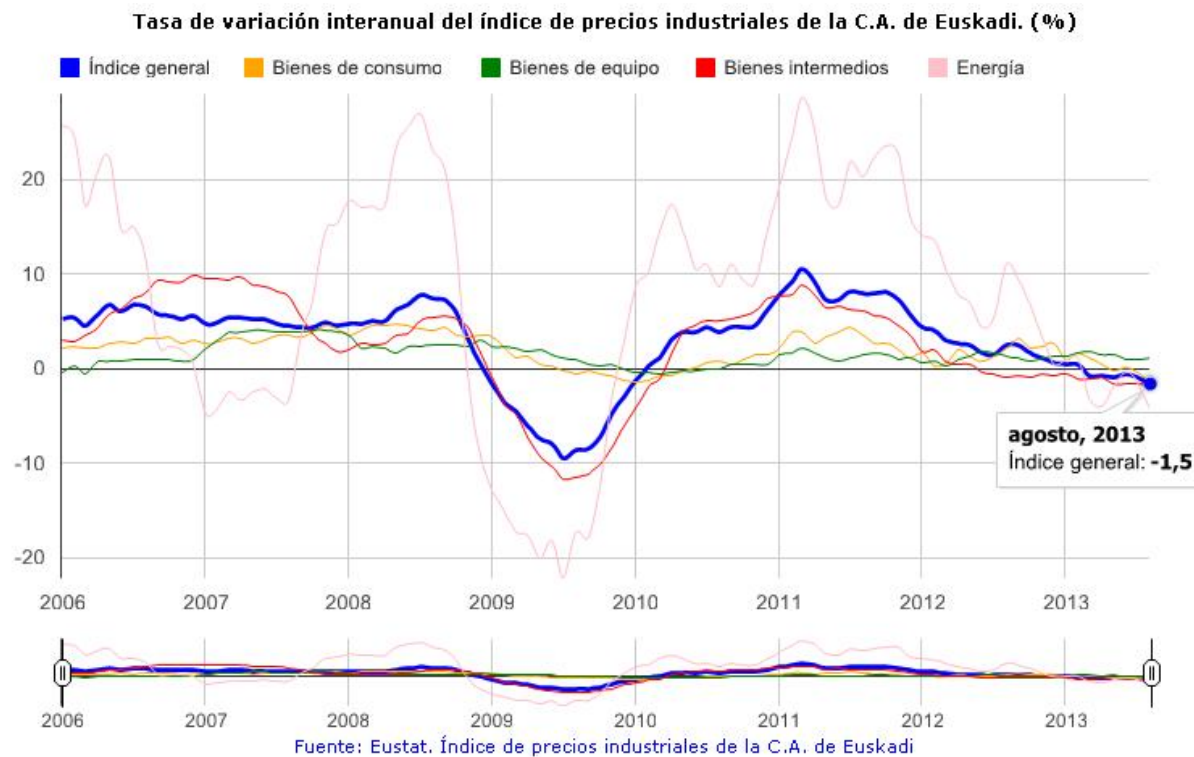


INDICE DE PRECIOS INDUSTRIALES EN LA C.A. DE EUSKADI (IPRI) AGOSTO DE 2013

Los precios industriales de la C.A. de Euskadi no varían en el mes de agosto de 2013 respecto al mes anterior

Respecto al año anterior (agosto de 2013 sobre agosto de 2012) disminuyen un 1,5%

Los precios industriales de la C.A. de Euskadi han permanecido sin variación, 0,0%, en el mes de agosto de 2013 respecto al mes anterior, según datos elaborados por EUSTAT. Con estos datos, la tasa interanual de agosto, que recoge la variación de los precios industriales de los últimos doce meses, disminuye un 1,5%.



El análisis sectorial más detallado pone de manifiesto que en agosto de 2013 las ramas más inflacionistas sobre el mes anterior han sido Energía eléctrica, gas y vapor (0,9%) y Fabricación de productos informáticos, electrónicos y ópticos, que junto con Industria de la madera, papel y artes gráficas aumentan un 0,5%. Por el contrario, los mayores descensos en sus precios los han experimentado los sectores de Fabricación de material y equipo eléctrico (-1,3%), Industrias extractivas (-1,0%) y Muebles y otras industrias manufactureras (-0,6%).

En el período interanual, agosto de 2013 sobre agosto de 2012, los mayores crecimientos de los precios han tenido lugar en las ramas de Caucho y plástico con un incremento del 3,6%, Fabricación de productos farmacéuticos con un aumento del 2,5%, y Fabricación de maquinaria y equipo con un incremento del 2,0%. En sentido inverso, han registrado descensos, entre otros, los precios correspondientes a los sectores de Coquerías y refino de petróleo (-6,6%), Industria de la alimentación, bebidas y tabaco (-3,3%) y Metalurgia y productos metálicos (-2,9%).

Siguiendo la clasificación de Bienes por destino económico, la evolución de los precios en el mes de agosto de los grandes grupos sectoriales ha registrado diferente signo para cada uno de ellos. El precio de la *Energía* experimenta un ascenso cifrado en el 0,6%, lo mismo que el de los *Bienes de equipo*, que sube un 0,1%. El sector de *Bienes intermedios* y el de *Bienes de consumo* en su conjunto registran la misma bajada en sus precios, un 0,2%. En el caso de este último, como consecuencia de la bajada tanto de los precios de los *Bienes de consumo duradero* (-0,3%) como de los de los *Bienes de consumo no duradero* (-0,2%).

La variación de los precios de estos grandes grupos de bienes en el período interanual ha sido decreciente en casi todos ellos. Los precios correspondientes a la *Energía* han disminuido un 4,3%, al igual que los de los *Bienes intermedios*, que bajan un 1,6%, y los de los *Bienes de consumo en su conjunto*, que descienden un 1,4%. Entre estos últimos, bajan un 0,3% los precios de los *Bienes de consumo duradero* mientras que los de los *Bienes de consumo no duradero* disminuyen un 1,8%. Los *Bienes de equipo*, sin embargo, registran un crecimiento de sus precios del 1,2%.

Índice de Precios Industriales de la C.A. de Euskadi. Tasas de variación. Agosto 2013(p)		INDICE	% VARIACIÓN		
			Ago2013 / Ju12013	Ago2013 / Ago2012	Ago2013 / Dic2012
ÍNDICE GENERAL	109,9	109,9	0,0	-1,5	0,5
Divisiones sectoriales					
Industrias extractivas	96,1		-1,0	-1,2	1,2
Industria manufacturera	107,8		-0,1	-1,7	0,3
Energía eléctrica, gas y vapor	126,0		0,9	-0,3	1,8
Por grandes sectores industriales (GSI)					
Bienes de consumo	104,4		-0,2	-1,4	-1,1
Bienes de consumo duradero	100,9		-0,3	-0,3	0,0
Bienes de consumo no duradero	105,6		-0,2	-1,8	-1,5
Bienes de equipo	104,3		0,1	1,2	1,2
Bienes intermedios	105,1		-0,2	-1,6	-0,7
Energía	128,9		0,6	-4,3	3,0

Base 2010=100

(p) Provisional

Fuente: Eustat. Índice de Precios Industriales de la C.A. de Euskadi (IPRI)

Para más información:

Eustat - Euskal Estatistika Erakundea / Instituto Vasco de Estadística
 C/ Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz

Servicio de Prensa: servicio.prensa@eustat.es Tf: 945 01 75 62

Más notas de prensa sobre IPRI - Índice de precios industriales de la C.A. de Euskadi
 Banco de datos sobre IPRI - Índice de precios industriales de la C.A. de Euskadi