

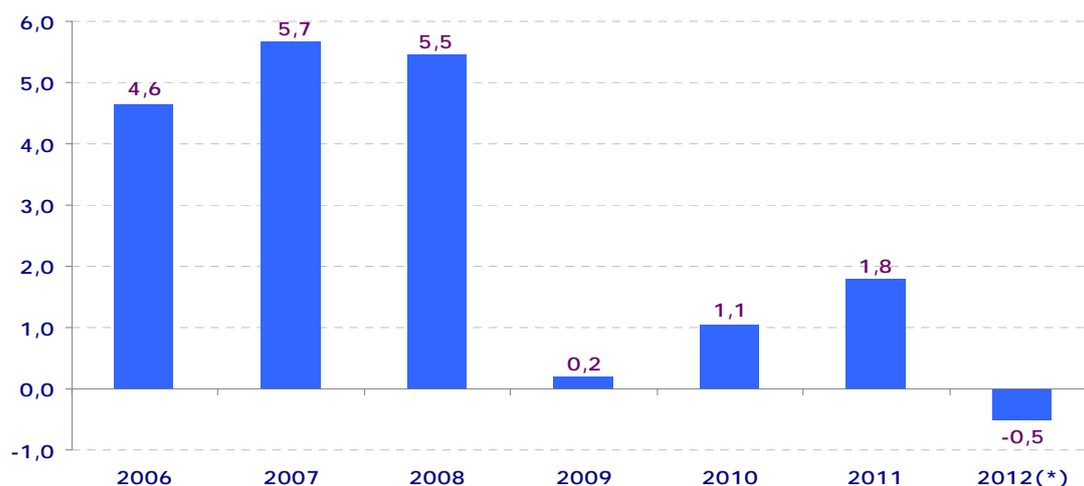
**INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCION DE LA C.A. DE EUSKADI (ICCE) DICIEMBRE DE 2012**

## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi bajaron un 0,3% en diciembre de 2012 con respecto al mes anterior

***En los últimos doce meses (diciembre de 2012 sobre diciembre de 2011) los costes de la construcción se han reducido un 0,5%***

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi bajó un 0,3% en el mes de diciembre de 2012 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes experimentó un descenso del 0,5%, según datos facilitados por EUSTAT.

**Tasas de variación interanual del mes de diciembre. 2006-2012**



(\*) El incremento facilitado es el interanual de diciembre

Fuente: EUSTAT. Índice de costes de la construcción de la C.A. de Euskadi

Respecto al mes anterior, en el mes de diciembre de 2012 el coste de la mano de obra no ha experimentado variación (0,0%), mientras que los costes de las materias primas han registrado un descenso del 0,4%.

Los subsectores de Edificación y Obra Civil han registrado una evolución similar en el coste de sus materias primas en diciembre; las de Edificación han bajado un 0,3%, mientras que las de Obra Civil disminuían un 0,8%, con respecto al mes anterior. En la evolución interanual de estos dos subsectores se constata que los costes de materias primas de la Edificación bajan un 0,9% mientras que los de la Obra Civil contabilizan un descenso del 1,2%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han experimentado mayores tasas de inflación en el conjunto de los últimos doce meses destacan los de las materias primas de los sectores de Maquinaria (5,8%), Energía eléctrica, gas y vapor (3,8%) y Material eléctrico (2,5%), entre otros. En sentido contrario, han registrado reducciones en sus precios anuales (diciembre de 2012 sobre diciembre de 2011), las materias primas de los sectores de Extracción de minerales no metálicos (-4,8%), Metalurgia (-3,0%) y Refino de petróleo (-0,2%).

**INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCION. C.A. DE EUSKADI. DICIEMBRE 2012.  
AVANDE DE DATOS**

RÚBRICAS	INDICE Base 2005 = 100	% VARIACIÓN		
		Sobre el mes anterior	Sobre el mismo mes del año anterior	Sobre Diciembre anterior
<b>COSTE TOTAL</b>	<b>119,9</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,5</b>
EDIFICACIÓN	118,9	-0,2	-0,5	-0,5
OBRA CIVIL	123,7	-0,6	-0,6	-0,6
<b>COSTE MATERIAS PRIMAS</b>	<b>118,8</b>	<b>-0,4</b>	<b>-1,0</b>	<b>-1,0</b>
EDIFICACIÓN	117,5	-0,3	-0,9	-0,9
OBRA CIVIL	123,5	-0,8	-1,2	-1,2
<b>COSTE MANO DE OBRA</b>	<b>124,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>

Fuente: EUSTAT. Índice de costes de la construcción de la C.A. de Euskadi

**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](mailto:eustat@eustat.es)

Persona de contacto: Gerardo Pérez Aja

Tlf:+34-945-01 75 06 Fax:+34-945-01 75 01

[Más notas de prensa sobre Índice de costes de la construcción de la C.A. de Euskadi](#)

[Banco de datos sobre Índice de costes de la construcción de la C.A. de Euskadi](#)