

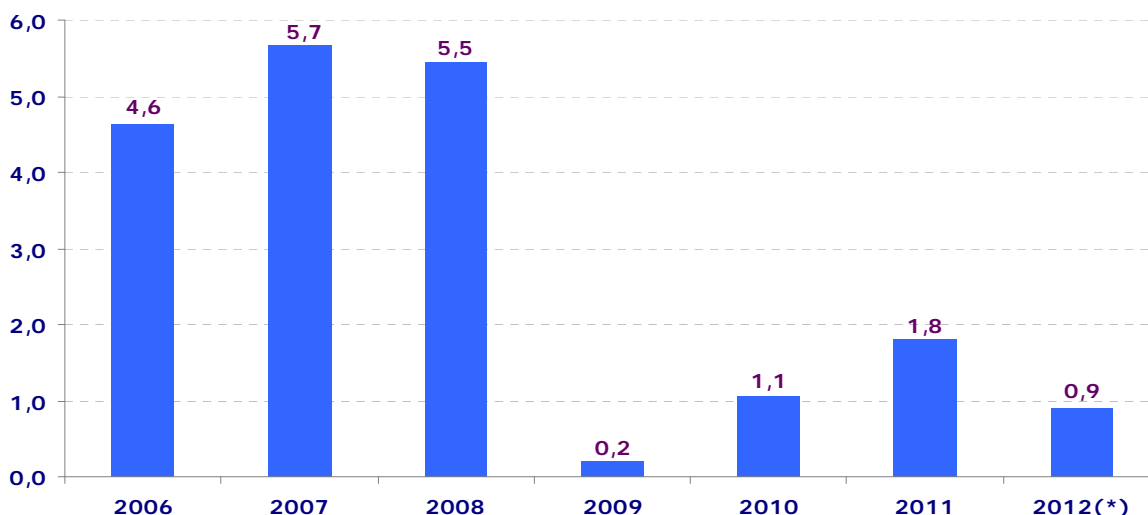
INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCION DE LA C.A. DE EUSKADI (ICCE) SEPTIEMBRE DE 2012

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

**En los últimos doce meses (septiembre de 2012 sobre septiembre de 2011) los costes de la construcción han registrado un ascenso del 0,9%**

El Índice de Costes de la Construcción de la C.A. de Euskadi subió un 0,3% en el mes de septiembre de 2012 con respecto al mes anterior, con lo que la tasa interanual para dicho mes se incrementa un 0,9%, según datos facilitados por EUSTAT.

Tasas de variación interanual del mes de diciembre, 2006-2012



(\*) El incremento facilitado es el interanual de Septiembre  
Fuente: EUSTAT. Índice de costes de la construcción de la C.A. de Euskadi

Respecto al mes anterior, en el mes de septiembre 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 aumento del 0,3%.

Los subsectores de Edificación y Obra Civil han registrado incrementos en el coste de sus materias primas en septiembre, con una subida del 0,4% sobre el mes anterior en las consumidas por la Edificación y un ascenso de un 0,1% en las de la Obra Civil. En la evolución interanual de estos dos subsectores se constatan diferencias entre ellos: los costes de materias primas de la Edificación suben un 0,6% mientras que los de la Obra Civil contabilizan un ascenso del 2,0%.

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 Refino de petróleo (11,2%), Energía eléctrica y gas (11,1%) y Maquinaria (5,4%), entre otros. En sentido contrario, han registrado reducciones en sus precios anuales (septiembre de 2012 sobre septiembre de 2011), las materias primas de los sectores de Metalurgia (-3,9%), Fabricación de otros productos minerales no metálicos (-0,6%) e Industria de la madera (-0,1%)

**INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCION. C.A. DE EUSKADI. SEPTIEMBRE 2012. DATOS PROVISIONALES**

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>121,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,9</b>	<b>0,4</b>
EDIFICACIÓN	119,6	0,3	0,7	0,1
OBRA CIVIL	125,9	0,1	1,8	1,2
<b>COSTE MATERIAS PRIMAS</b>	<b>120,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,9</b>	<b>0,2</b>
EDIFICACIÓN	118,5	0,4	0,6	-0,1
OBRA CIVIL	126,6	0,1	2,0	1,3
<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](http://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](#)