

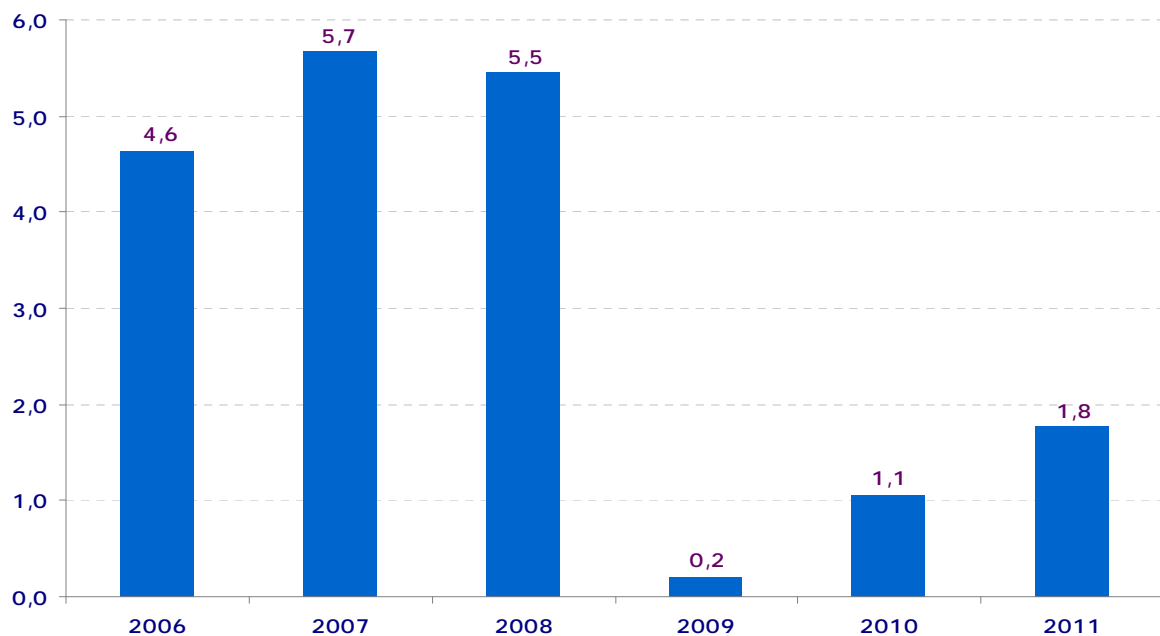
INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCION DE LA C.A. DE EUSKADI (ICCE) DICIEMBRE DE 2011

## **Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi subieron un 0,6% en diciembre de 2011 con respecto al mes anterior**

***En los últimos doce meses (diciembre de 2011 sobre diciembre de 2010) los costes de la construcción se han incrementado un 1,8%***

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi subió un 0,6% en el mes de diciembre de 2011 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes experimentó un ascenso del 1,8%, según datos facilitados por EUSTAT.

**Tasas de variación interanual del mes de diciembre, 2006-2011**



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

Respecto al mes anterior, en el mes de diciembre de 2011 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 0,8%.

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 subido un 0,8%, mientras que las de Obra Civil aumentaban un 0,6%, con respecto al mes anterior. En la evolución interanual de estos dos subsectores se constata que los costes de

materias primas de la Edificación suben un 1,4% mientras que los de la Obra Civil contabilizan un ascenso del 3,6%.

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 Energía eléctrica, gas y vapor (20,1%), Refino de petróleo (15,8%), e Industria química (6,7%), entre otros. En sentido contrario, han registrado reducciones o menores incrementos en sus precios interanuales (diciembre de 2011 sobre diciembre de 2010), las materias primas de los sectores de Fabricación de otros productos de minerales no metálicos (-0,1%), Fabricación de productos informáticos, electrónicos y ópticos (0,2%), y Metalurgia (0,3%).

#### INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCION. C.A. DE EUSKADI. DICIEMBRE 2011. 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>120,5</b>	<b>0,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>
EDIFICACIÓN	119,5	0,6	1,4	1,4
OBRA CIVIL	124,4	0,4	3,0	3,0
<b>COSTE MATERIAS PRIMAS</b>	<b>119,9</b>	<b>0,8</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>
EDIFICACIÓN	118,6	0,8	1,4	1,4
OBRA CIVIL	125,0	0,6	3,6	3,6
<b>COSTE MANO DE OBRA</b>	<b>122,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</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