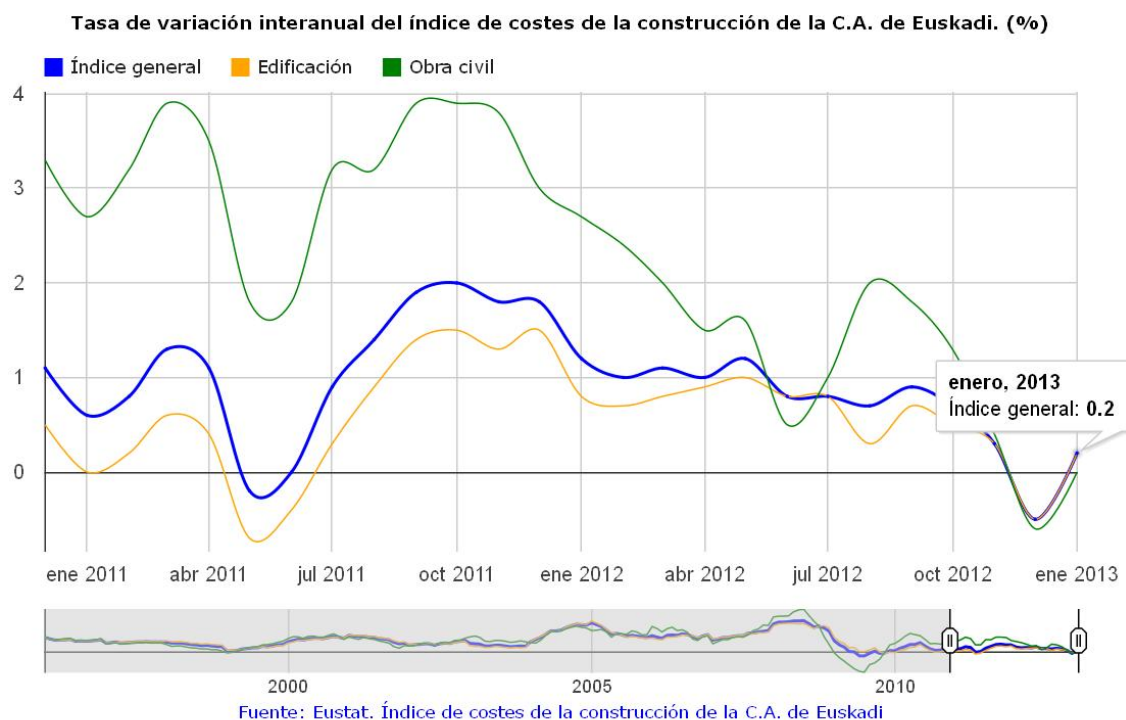


**INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCION DE LA C.A. DE EUSKADI (ICCE) ENERO DE 2013**

## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi subieron un 1,0% en enero de 2013 con respecto al mes anterior

**En los últimos doce meses (enero de 2013 sobre enero de 2012) los costes de la construcción se han incrementado un 0,2%**

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi subió un 1,0% en el mes de enero de 2013 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes experimentó un ascenso del 0,2%, según datos facilitados por EUSTAT.



Respecto al mes anterior, en el mes de enero de 2013 el coste de la mano de obra no ha experimentado variación (0,0%), mientras que los costes de las materias primas han registrado un ascenso del 1,3%.

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

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 (5,3%), Energía eléctrica, gas y vapor (3,2%) y Material eléctrico (2,4%), entre otros. En sentido contrario, han registrado mayores reducciones en sus precios anuales (enero de 2013 sobre enero de 2012), las materias primas de los sectores de Metalurgia (-2,7%) Extracción de minerales no metálicos (-0,9%) y Refino de petróleo (-0,5%), entre otros.

**INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCION. C.A. DE EUSKADI. ENERO 2013. AVANCE 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>121,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,2</b>	<b>1,0</b>
EDIFICACIÓN	119,9	0,9	0,2	0,9
OBRA CIVIL	125,3	1,3	0,0	1,3
<b>COSTE MATERIAS PRIMAS</b>	<b>120,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,2</b>	<b>1,3</b>
EDIFICACIÓN	118,8	1,1	0,3	1,1
OBRA CIVIL	125,8	1,8	-0,1	1,8
<b>COSTE MANO DE OBRA</b>	<b>124,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</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](#)