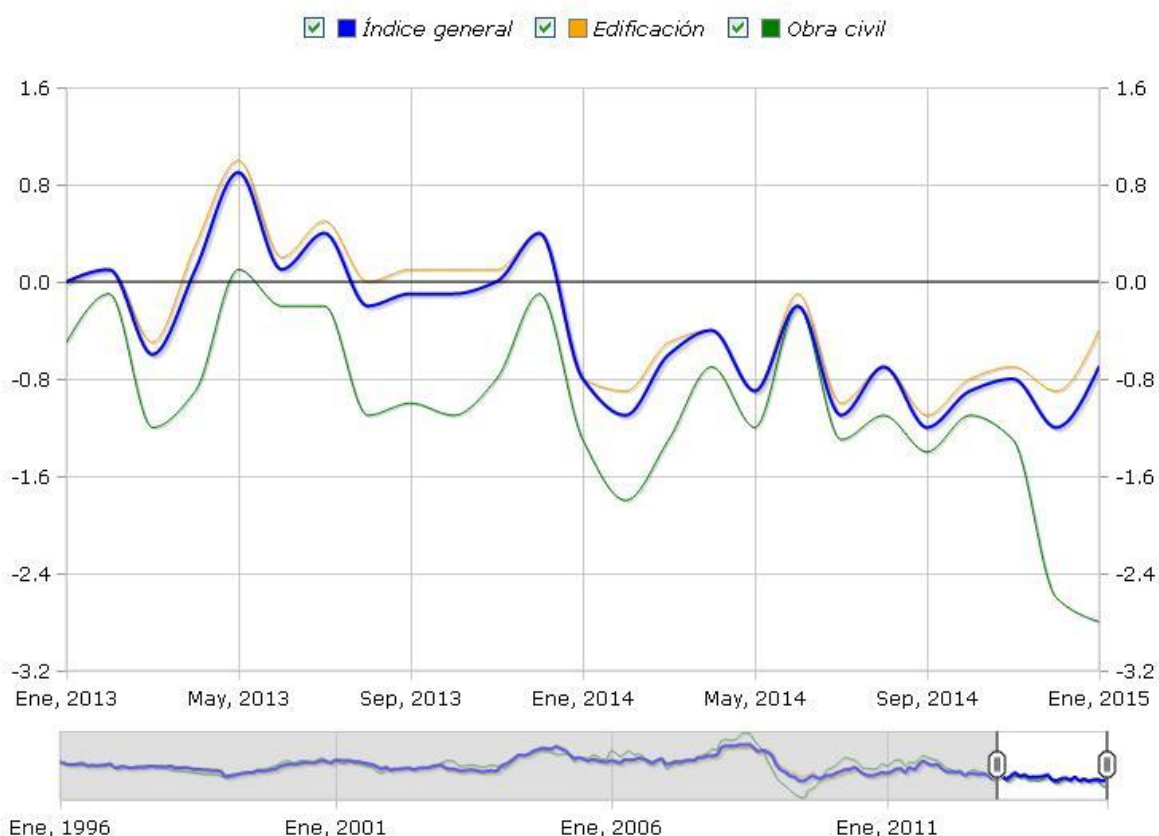


## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi subieron un 0,2% en enero de 2015 con respecto al mes anterior

**En comparación con el año anterior, sobre enero de 2014, los costes de la construcción han bajado un 0,7%**

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi subió un 0,2% en el mes de enero de 2015 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes bajó un 0,7%, según datos facilitados por EUSTAT.

Tasa de variación interanual del índice de costes de la construcción de la C.A. de Euskadi. (%)



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

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

Los subsectores de Edificación y Obra Civil han registrado una evolución diferente en el coste de sus materias primas en enero en relación al mes anterior, con una subida del

0,4% en Edificación y una bajada del 0,3% en las materias primas consumidas en Obra Civil. En su evolución interanual estos dos subsectores presentan el mismo signo. Los costes de las materias primas de la Edificación bajan un 0,5%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un descenso del 3,6%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han registrado mayores aumentos en sus precios anuales, (enero de 2015 sobre enero de 2014), destacan los de los sectores de *Material electrónico*, con un incremento del 1,8%, *Industria de la madera*, que sube un 1,6%, y *Metalurgia* con un crecimiento del 1,2%. En sentido contrario, con reducciones en sus precios en el conjunto de los últimos doce meses, destacan los de las materias primas de los sectores de *Refino de petróleo*, con un descenso del 28,6%, *Industria química* que baja un 2,5% y *Caucho y plástico* que decrece un 1,4%.

**TABLA 1. INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA C.A. DE EUSKADI. TASAS DE VARIACIÓN (p). ENERO 2015**

	INDICE	VARIACIÓN (%)	
		m/m-1	m/m-12
<b>TOTAL</b>	<b>101,8</b>	<b>0,2</b>	<b>-0,7</b>
Edificación	101,9	0,3	-0,4
Obra civil	100,9	-0,3	-2,8
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>100,8</b>	<b>0,3</b>	<b>-1,0</b>
Edificación	101,0	0,4	-0,5
Obra civil	99,5	-0,3	-3,6
<b>MANO DE OBRA</b>	<b>105,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

Base 2010=100

(p) provisional

**Fuente: Eustat. Índice de costes de la construcción de la C.A. de Euskadi**

**Para más información:**

*Eustat - Euskal Estatistika Erakundea / Instituto Vasco de Estadística*

*C/ Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz*

*Servicio de Prensa: [servicioprensa@eustat.eus](mailto:servicioprensa@eustat.eus) Tlf: 945 01 75 62*

*Más notas de prensa sobre Índice de costes de la construcción de la C.A. de Euskadi (ICCE)*

*Banco de datos sobre Índice de costes de la construcción de la C.A. de Euskadi (ICCE)*