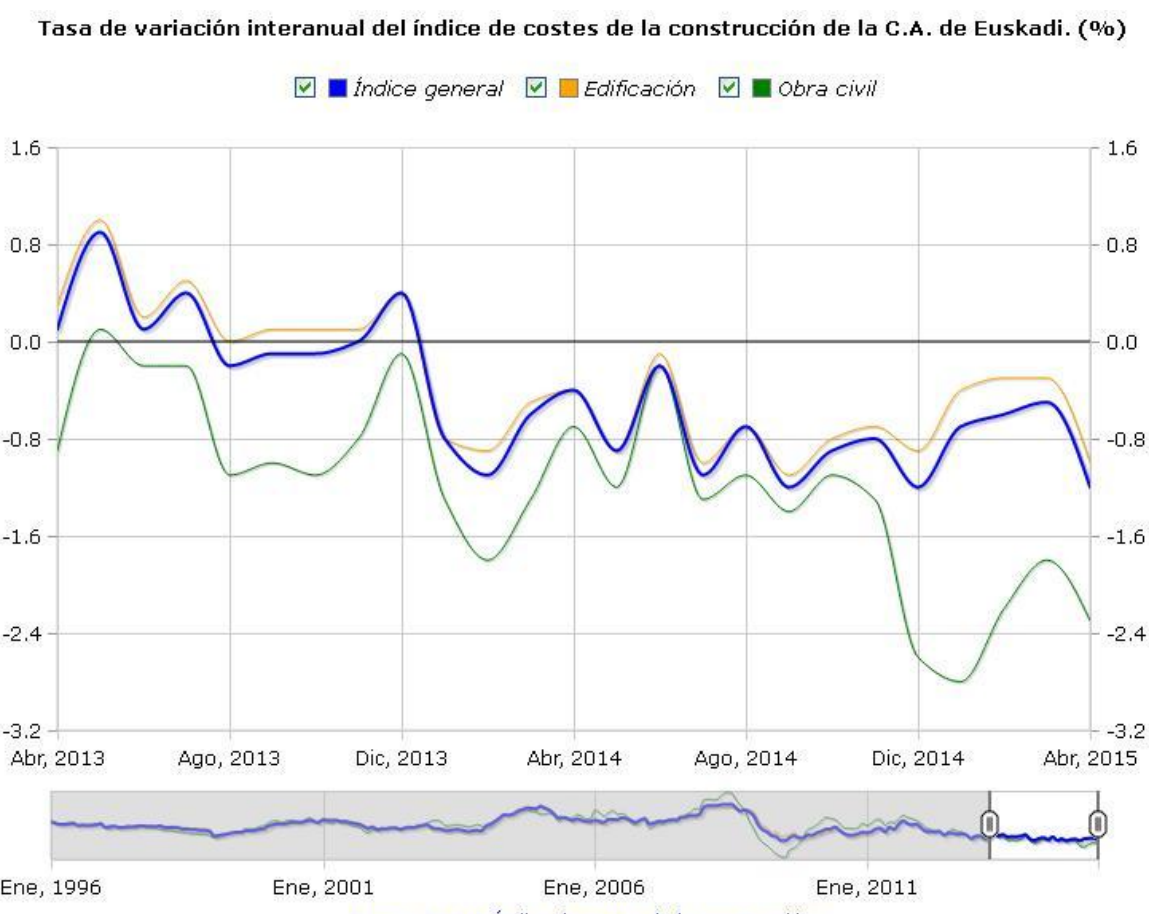


INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN. ABRIL DE 2015

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

***En comparación con el año anterior, sobre abril de 2014, los costes de la construcción han bajado un 1,2%***

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi bajó un 0,2% en el mes de abril de 2015 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes descendió un 1,2%, según datos facilitados por EUSTAT.



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 descenso del 0,2%.

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

0,2% en Edificación, mientras que las materias primas consumidas en Obra Civil no han experimentado variación apreciable (0,0%). En su evolución interanual estos dos subsectores presentan el mismo signo, aunque distinta intensidad. Los costes de las materias primas de la Edificación bajan un 1,3%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un descenso del 3,0%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han registrado mayores aumentos en sus precios anuales, (abril de 2015 sobre abril de 2014), destacan los de los sectores de *Energía eléctrica y gas*, con un crecimiento del 4,4%, *Industria de la madera*, que sube un 2,2% y *Fabricación de muebles*, con un incremento del 1,0%. 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 16,6%, *Minerales no metálicos*, que decrece un 2,7% e *Industria química*, que baja un 1,6%.

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

INDICE	VARIACIÓN (%)			
	m/m-1	m/m-12	m/diciembre	
<b>TOTAL</b>	<b>102,0</b>	<b>-0,2</b>	<b>-1,2</b>	<b>0,4</b>
Edificación	102,0	-0,2	-1,0	0,3
Obra civil	101,9	0,0	-2,3	0,8
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>101,0</b>	<b>-0,2</b>	<b>-1,5</b>	<b>0,5</b>
Edificación	101,0	-0,2	-1,3	0,4
Obra civil	100,9	0,0	-3,0	1,1
<b>MANO DE OBRA</b>	<b>105,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

Base 2010=100

(p) provisional

**Fuente: Eustat. Índice de costes de la construcción**

**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) Tf: 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)