

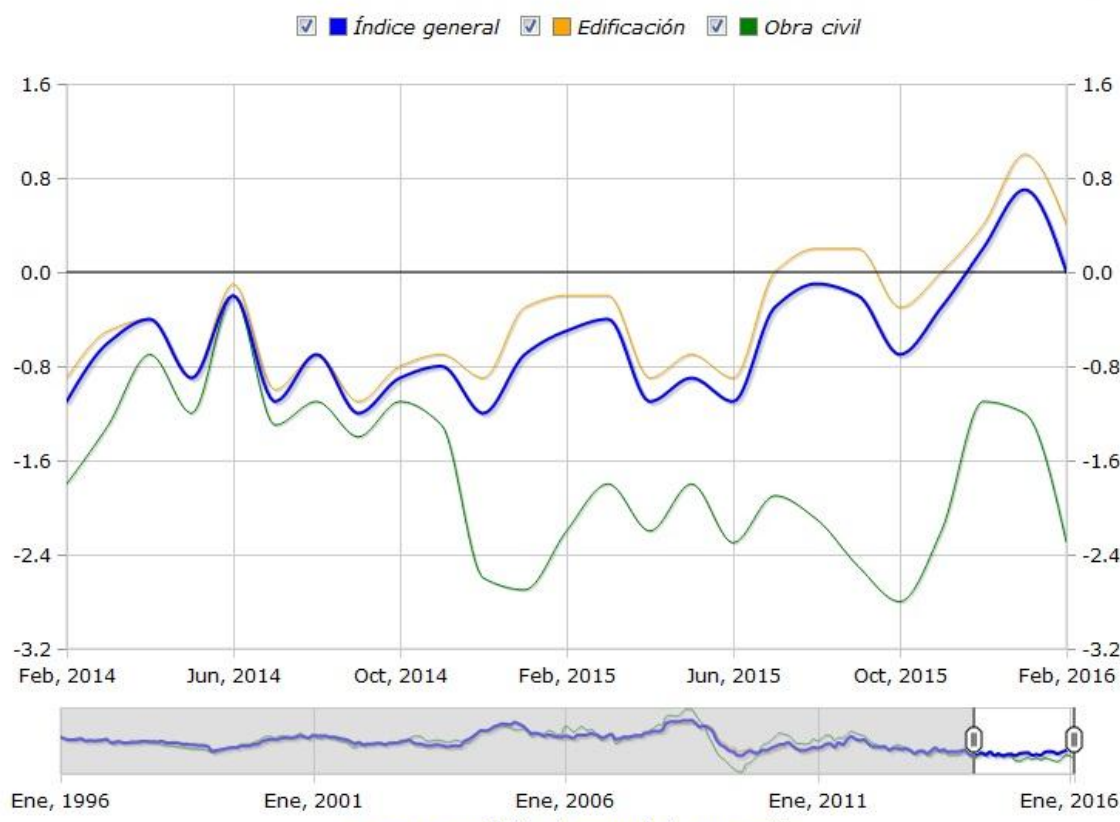
INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN, FEBRERO 2016

## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi bajaron un 0,5% en febrero de 2016 con respecto al mes anterior

***En comparación con el año anterior, sobre febrero de 2015, los costes de la construcción no han experimentado variación (0,0%)***

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi bajó un 0,5% en el mes de febrero de 2016 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes permaneció invariable (0,0%), 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

Respecto al mes anterior, el coste de la mano de obra no varía (0,0%); mientras que los costes de las materias primas han registrado un descenso del 0,7%.

Los subsectores de Edificación y Obra Civil han registrado una evolución similar en el coste de sus materias primas en febrero en relación al mes anterior, con bajadas del 0,7% en Edificación y del 0,6% en las materias primas consumidas en Obra Civil. En su

evolución interanual estos dos subsectores presentan diferente signo. Los costes de las materias primas de la Edificación suben un 0,2%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un descenso del 3,3%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han registrado mayores aumentos en sus precios anuales, (febrero de 2016 sobre febrero de 2015), destacan los de los sectores de *Industria de la madera*, que sube un 1,9%, *Material eléctrico* con un crecimiento también del 1,9% e *Industria no metálica*, con un incremento del 1,5%. 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 28,0%, *Metalurgia*, que baja un 9,0% y *Energía eléctrica y gas*, que decrecen un 1,5%.

**TABLA 1. INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA C.A. DE EUSKADI. TASAS DE VARIACIÓN (p). FEBRERO 2016**

INDICE	VARIACIÓN (%)			m/diciembre
	m/m-1	m/m-12		
<b>TOTAL</b>	<b>102,0</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>
Edificación	102,4	-0,6	0,4	0,4
Obra civil	99,2	-0,5	-2,3	-0,8
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>100,6</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,0</b>
Edificación	101,2	-0,7	0,2	0,2
Obra civil	96,9	-0,6	-3,3	-1,4
<b>MANO DE OBRA</b>	<b>106,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</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)