

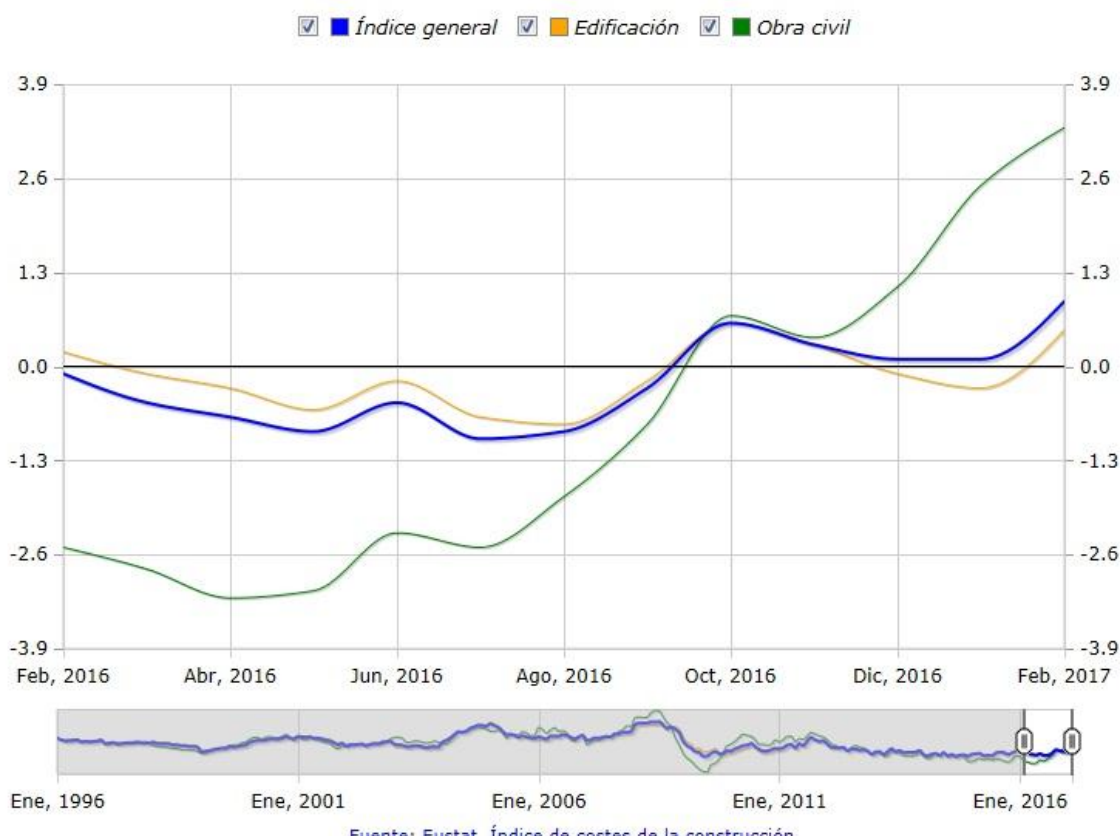
## INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN FEBRERO DE 2017

# Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi subieron un 0,1% en febrero de 2017 con respecto al mes anterior

*En comparación con el año anterior, sobre febrero de 2016, los costes crecieron un 0,9%*

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi subió un 0,1% en el mes de febrero de 2017 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes creció un 0,9%, según datos facilitados por EUSTAT.

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



Respecto al mes anterior, el coste de la mano de obra no experimenta variación (0,0%), mientras que los costes de las materias primas han registrado un ascenso del 0,2%.

Los subsectores de Edificación y Obra Civil han registrado una evolución idéntica en el coste de sus materias primas en febrero en relación al mes anterior, con una subida del 0,2% en ambos casos. En su evolución interanual estos dos subsectores presentan el mismo signo, pero diferente intensidad. Los costes de las materias primas de la Edificación suben un 0,4%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un ascenso del 4,0%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han registrado mayores aumentos en sus precios anuales (febrero de 2017 sobre febrero de 2016), destacan los de los sectores de: *Refino de petróleo* con un 46,8%, *Metalurgia* con un 6,5% y *Maquinaria*, con un 1,7%. 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: *Caucho y plástico*, que baja un 3,7%, *Material electrónico*, con una caída del 1,1%, y *Energía eléctrica y gas e Industria química*, con un descenso del 0,7%, en ambos casos.

**TABLA 1. INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA C.A. DE EUSKADI. TASAS DE VARIACIÓN (p). Febrero 2017**

INDICE	VARIACIÓN (%)			
	m/m-1	m/m-12	m/diciembre	
<b>TOTAL</b>	<b>102,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>
Edificación	102,8	0,1	0,5	0,8
Obra civil	102,3	0,1	3,3	1,2
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>101,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>
Edificación	101,5	0,2	0,4	0,8
Obra civil	100,7	0,2	4,0	1,2
<b>MANO DE OBRA</b>	<b>107,4</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)