

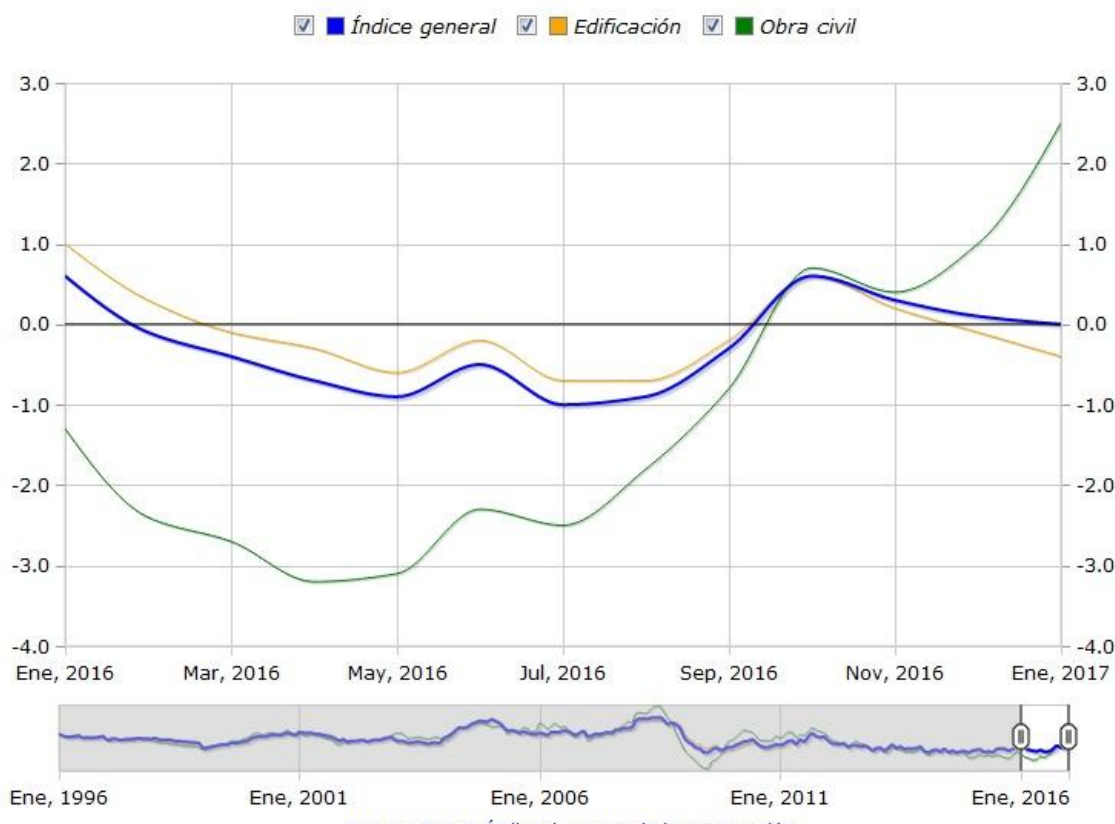
## INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN ENERO DE 2017

# Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi subieron un 0,7% en enero de 2017 con respecto al mes anterior

***En comparación con el año anterior, sobre enero de 2016, los costes no han experimentado variación (0,0%)***

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi subió un 0,7% en el mes de enero de 2017 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes no varió (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 se incrementa un 1,0%, mientras que los costes de las materias primas han registrado un ascenso del 0,6%.

Los subsectores de Edificación y Obra Civil han registrado una evolución del mismo signo en el coste de sus materias primas en enero en relación al mes anterior, con una subida del 0,6% en Edificación y un incremento del 1,0% 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 bajan un 0,8%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un ascenso del 3,0%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han registrado mayores aumentos en sus precios anuales, (enero de 2017 sobre enero de 2016), destacan los de los sectores de *Refino de petróleo*, con un incremento del 47,5%, *Metalurgia*, que sube un 4,5%, y *Artículos metálicos*, con un crecimiento del 1,3%. 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 *Energía eléctrica y gas*, con un descenso del 5,0%, *Caucho y plástico*, que baja un 4,5% y *Minerales no metálicos*, que decrece un 2,1%.

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

	INDICE	VARIACIÓN (%)		
		m/m-1	m/m-12	m/diciembre
<b>TOTAL</b>	<b>102,5</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>
Edificación	102,6	0,7	-0,4	0,7
Obra civil	102,1	1,0	2,5	1,0
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>101,1</b>	<b>0,6</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,6</b>
Edificación	101,2	0,6	-0,8	0,6
Obra civil	100,5	1,0	3,0	1,0
<b>MANO DE OBRA</b>	<b>107,4</b>	<b>1,0</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)