

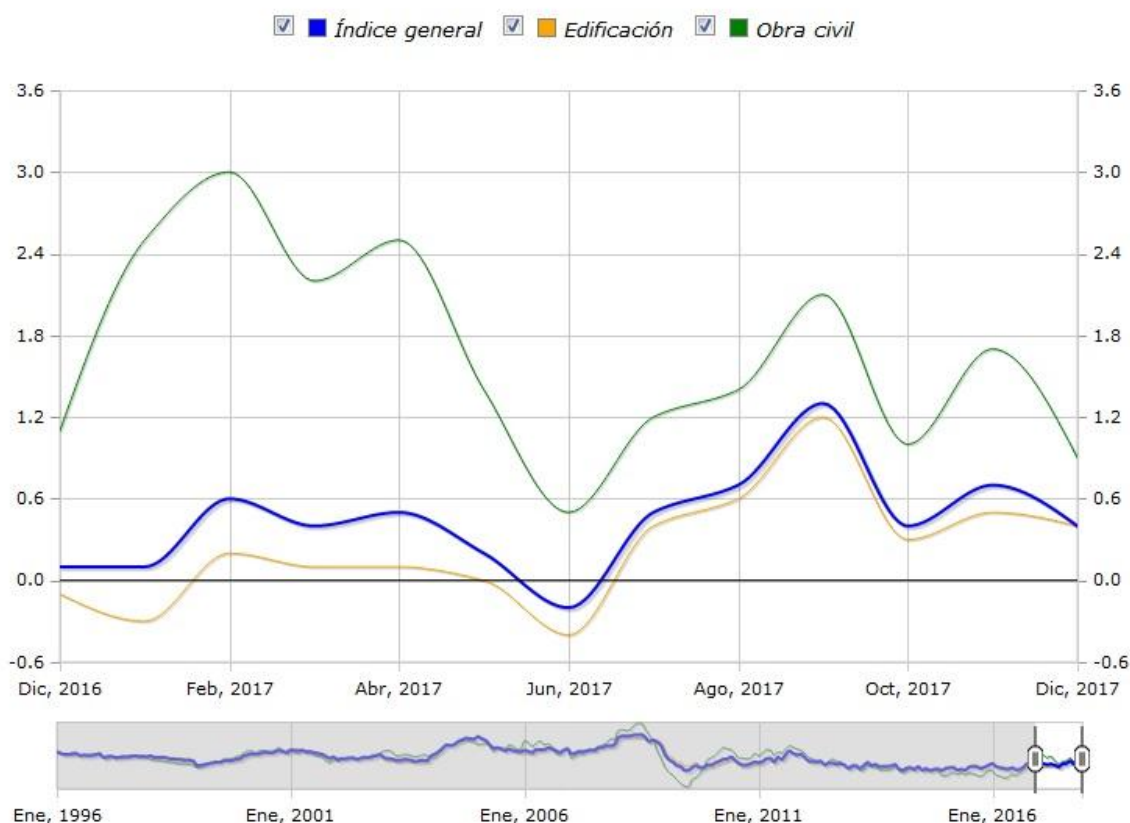
INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN. DICIEMBRE 2017

## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi bajaron un 0,3% en diciembre de 2017 con respecto al mes anterior

**En comparación con el año anterior, diciembre de 2017 sobre diciembre de 2016, los costes crecieron un 0,4%**

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi bajó un 0,3% en el mes de diciembre de 2017 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes ascendió un 0,4%, 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 permaneció invariable y los costes de las materias primas bajaron un 0,3%.

En este mes de diciembre, el subsector de Edificación contabiliza un descenso del 0,4% en el coste de sus materias primas y el subsector de Obra Civil una bajada del 0,2%. En su evolución interanual, estos dos subsectores presentan, en ambos casos, signo

positivo, ya que los costes de las materias primas de la Edificación suben un 0,1%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un ascenso del 0,8%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han registrado mayores aumentos, en diciembre de 2017 sobre diciembre de 2016, destacan los de los sectores de *Metalurgia*, con un 9,4%, *Energía eléctrica y gas*, con un 4,2%, e *Industria no metálica*, con un 2,2%. En sentido contrario, con reducciones en los precios de sus materias primas en el conjunto de los últimos doce meses, están los sectores de: *Minerales no metálicos*, que baja un 2,0% y *Material electrónico*, con una disminución del 0,2%.

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

	INDICE	VARIACIÓN (%)		
		m/m-1	m/m-12	m/diciembre
<b>TOTAL</b>	<b>102,3</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>
Edificación	102,3	-0,3	0,4	0,4
Obra civil	102,0	-0,2	0,9	0,9
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>100,8</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
Edificación	100,8	-0,4	0,1	0,1
Obra civil	100,3	-0,2	0,8	0,8
<b>MANO DE OBRA</b>	<b>107,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</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) Tlf: 945 01 75 62*