

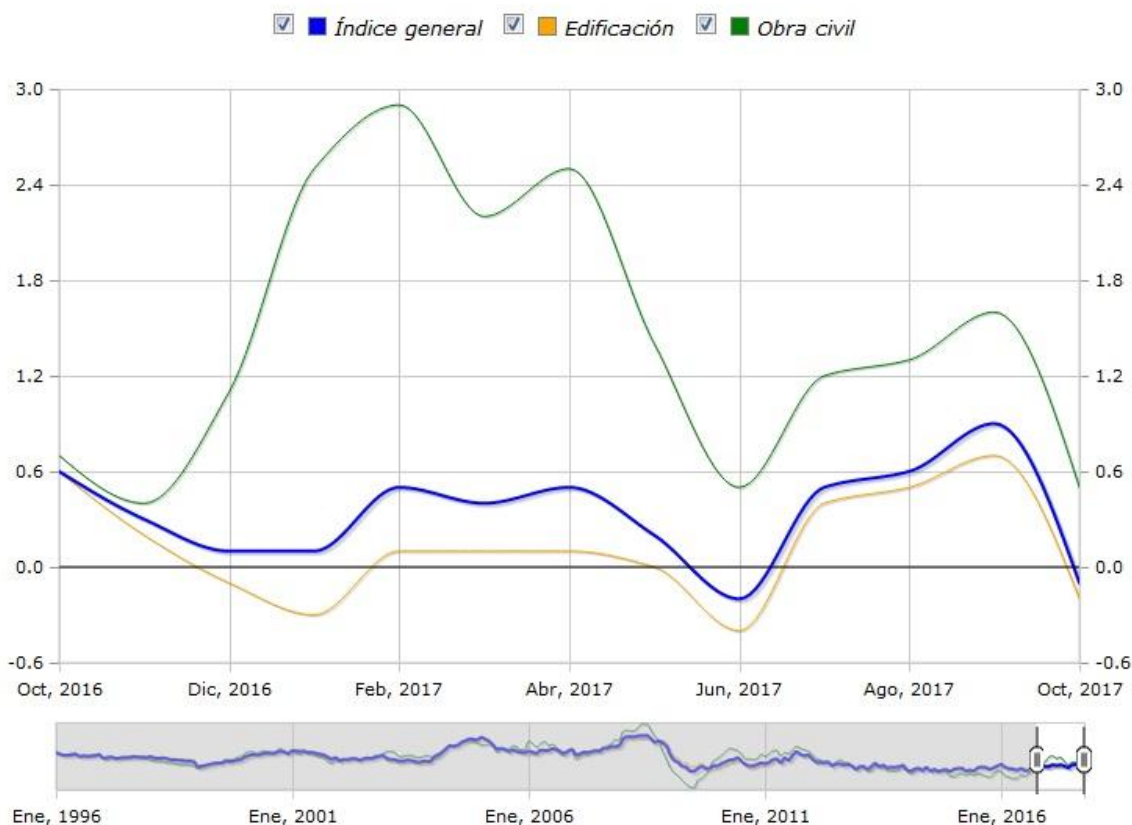
INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN. OCTUBRE DE 2017

## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi bajaron un 0,4% en octubre de 2017 con respecto al mes anterior

**En comparación con el año anterior, octubre de 2017 sobre octubre de 2016, los costes descendieron un 0,1%**

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi bajó un 0,4% en el mes de octubre de 2017 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes descendió un 0,1%, 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 experimentó variación (0,0%) y el coste de las materias primas bajó un 0,5%.

En este mes de octubre, los dos subsectores que forman el sector de la Construcción han registrado una evolución negativa, en relación al mes de septiembre, en el índice de costes de sus materias primas; así, el subsector de Edificación contabiliza un descenso del 0,5% en sus materias primas y el subsector de Obra Civil de un 0,2%. En su

evolución interanual, estos dos subsectores presentan distinto signo, ya que los costes de las materias primas de la Edificación bajan un 0,6%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un ascenso del 0,3%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han registrado mayores aumentos, en octubre de 2017 sobre octubre de 2016, destacan los de los sectores de: *Metalurgia*, con un 10,2%; *Refino de petróleo*, con un 3,6%; y *Energía eléctrica y gas*, con un 3,0%. 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 4,1%, y *Material electrónico*, con una disminución del 1,0%.

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

	INDICE	VARIACIÓN (%)		
		m/m-1	m/m-12	m/diciembre
<b>TOTAL</b>	<b>102,0</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,2</b>
Edificación	102,1	-0,4	-0,2	0,2
Obra civil	101,3	-0,1	0,5	0,2
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>100,4</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,1</b>
Edificación	100,6	-0,5	-0,6	-0,1
Obra civil	99,5	-0,2	0,3	0,0
<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