

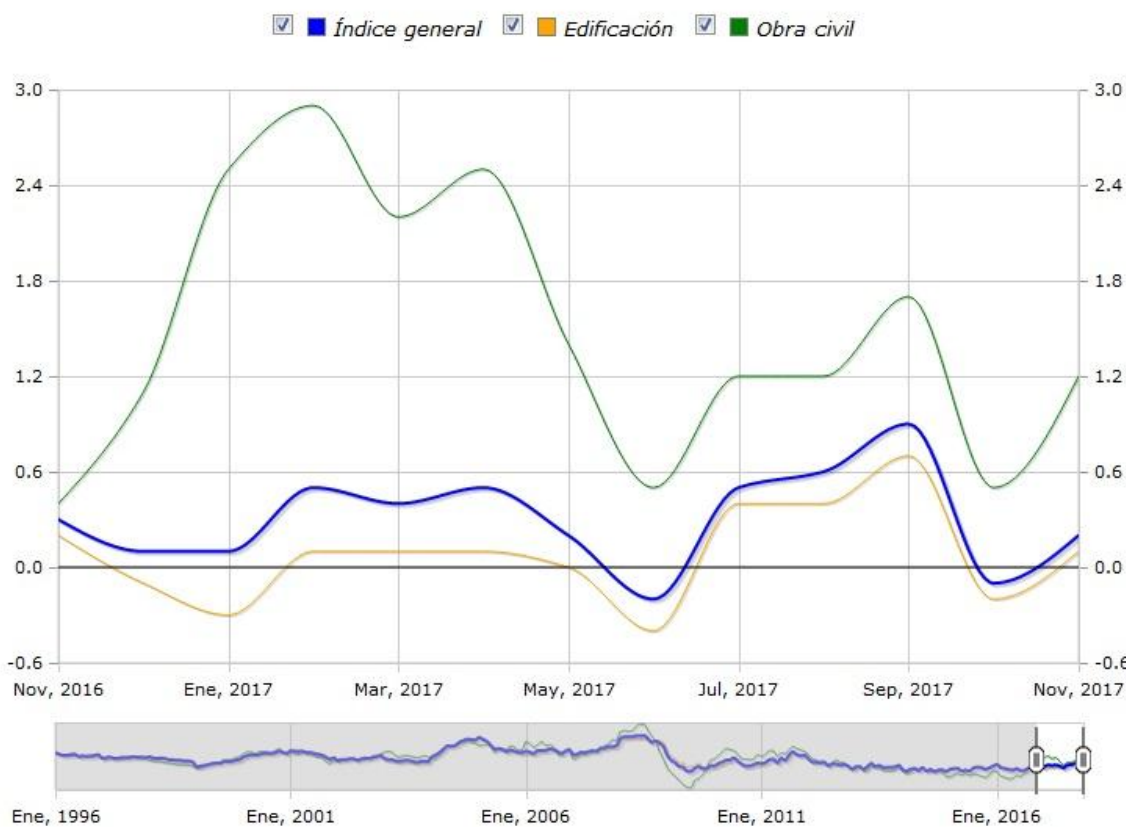
INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN, NOVIEMBRE DE 2017

## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi permanecieron estables (0,0%) en noviembre de 2017 con respecto al mes anterior

***En comparación con el año anterior, noviembre de 2017 sobre noviembre de 2016, los costes crecieron un 0,2%***

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi permaneció estable (0,0%) en el mes de noviembre de 2017 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes ascendió un 0,2%, 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, tanto el coste de la mano de obra y como el coste de las materias primas permanecieron invariables (0,0%).

En este mes de noviembre, el subsector de Edificación contabiliza un descenso del 0,1% en sus materias primas y el subsector de Obra Civil un ascenso del 0,4%. En su evolución interanual, estos dos subsectores también presentan distinto signo, ya que los

costes de las materias primas de la Edificación bajan un 0,2%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un ascenso del 1,3%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han registrado mayores aumentos, en noviembre de 2017 sobre noviembre de 2016, destacan los de los sectores de *Refino de petróleo* con un 11,9%, *Metalurgia* con un 9,5% y *Energía eléctrica y gas* con un 4,4%. 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 3,8%, *Industria química*, con un descenso del 0,2% y *Material electrónico*, con una disminución del 0,1%.

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

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

*Más notas de prensa sobre Índice de costes de la construcción de la C.A. de Euskadi*

*Banco de datos sobre Índice de costes de la construcción de la C.A. de Euskadi*