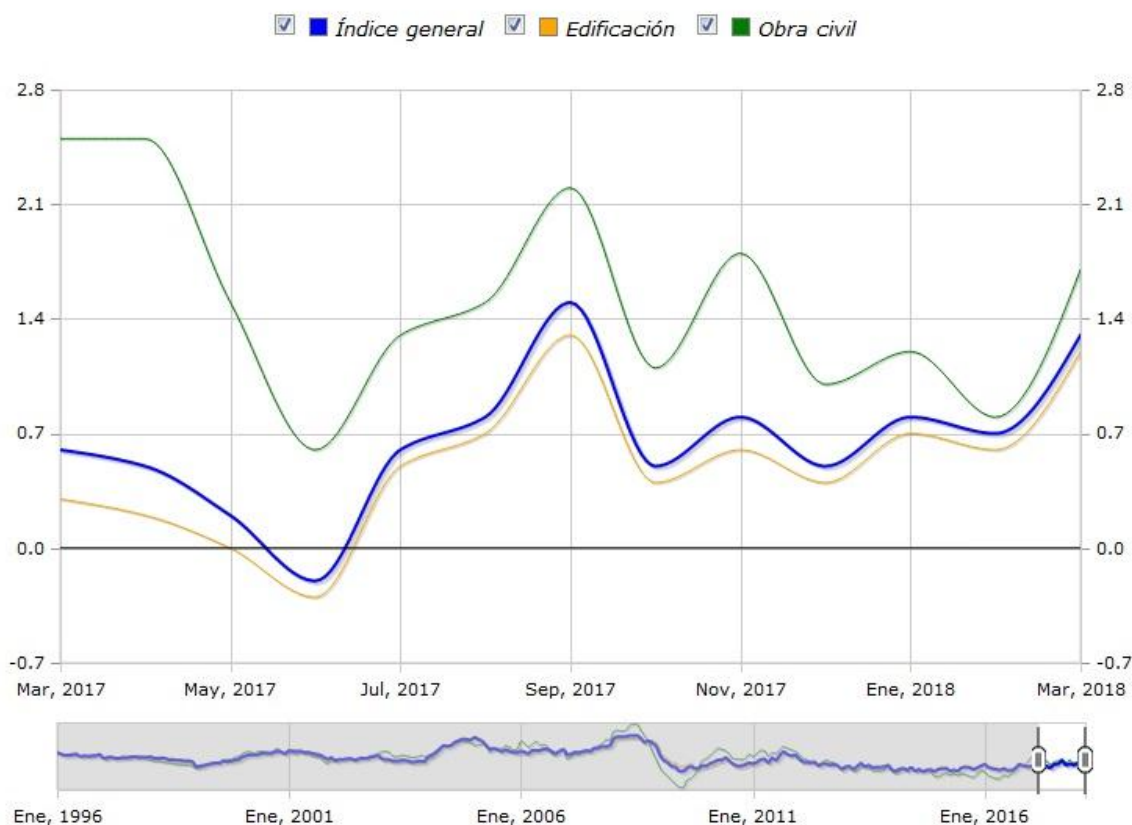


## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi subieron un 0,4% en marzo de 2018 con respecto al mes anterior

**En comparación con el año anterior, marzo de 2018 sobre marzo de 2017, los costes crecieron un 1,3%**

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi subió un 0,4% en el mes de marzo de 2018 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes ascendió un 1,3%, 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 creció un 0,5%.

En este mes de marzo, tanto el subsector de Edificación como el de Obra Civil contabilizan un ascenso del 0,5% en sus materias primas. En su evolución interanual, estos dos subsectores presentan también el mismo signo, pero distinta intensidad, ya

que los costes de las materias primas de la Edificación suben un 1,0%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un ascenso del 1,7%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han registrado mayores aumentos, en marzo de 2018 sobre marzo de 2017, destacan los de los sectores de: *Metalurgia*, con un 7,5%; *Refino de petróleo*, con un 2,7%; y *Artículos metálicos*, con un 2,5%. En sentido contrario, con mayores reducciones en los precios de sus materias primas en el conjunto de los últimos doce meses, están los sectores de: *Energía eléctrica y gas*, que baja un 0,7%; *Caucho y plástico*, con un descenso del 0,6%; e *Industria de la madera*, que disminuye un 0,4%.

**TABLA 1. INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA C.A. DE EUSKADI. TASAS DE VARIACIÓN (p). Marzo 2018**

	INDICE	VARIACIÓN (%)		
		m/m-1	m/m-12	m/diciembre
<b>TOTAL</b>	<b>103,7</b>	<b>0,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>
Edificación	103,7	0,4	1,2	1,3
Obra civil	103,4	0,4	1,7	1,3
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>102,0</b>	<b>0,5</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>
Edificación	102,0	0,5	1,0	1,2
Obra civil	101,5	0,5	1,7	1,1
<b>MANO DE OBRA</b>	<b>109,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</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*