

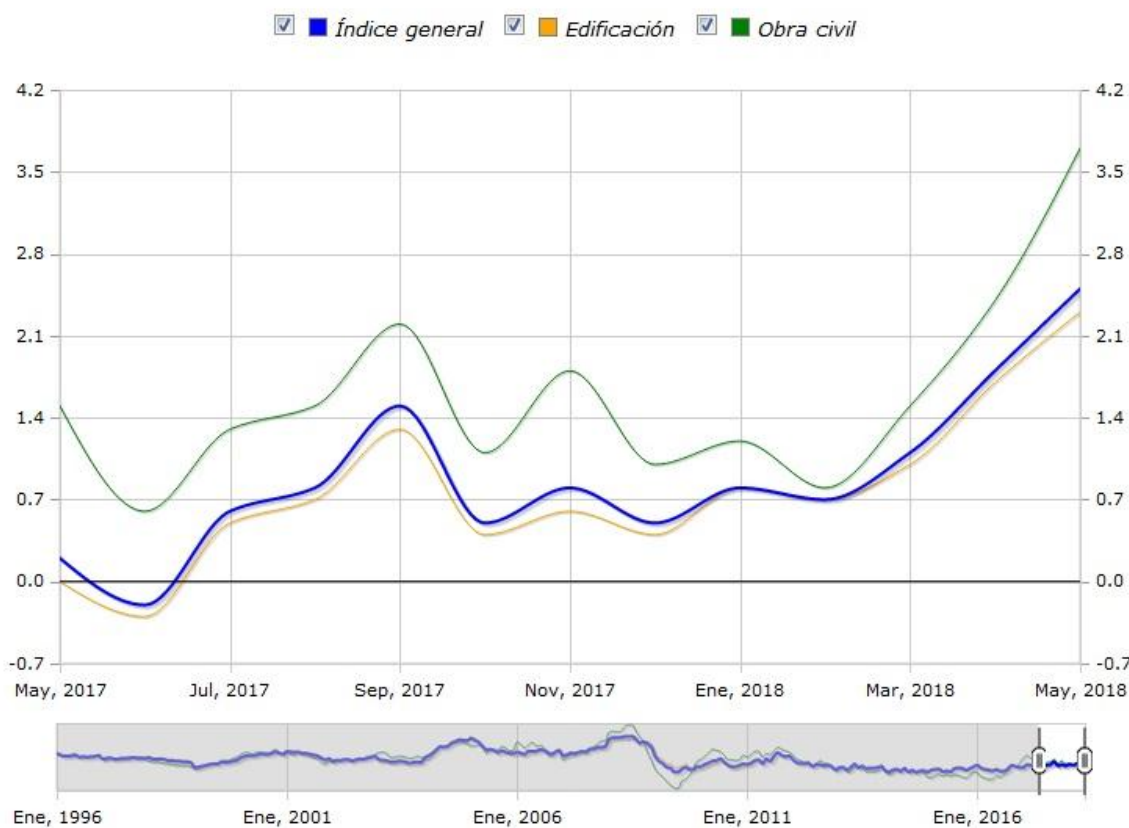
INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN. MAYO 2018

## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi subieron un 0,2% en mayo de 2018 con respecto al mes anterior

***En comparación con el año anterior, mayo de 2018 sobre mayo de 2017, los costes crecieron un 2,5%***

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi subió un 0,2% en el mes de mayo de 2018 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes ascendió un 2,5%, 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 subió un 0,3%.

Dentro de las materias primas, el subsector de Edificación contabiliza un ascenso del 0,2% en el coste de sus materias primas, mientras que en el subsector de Obra Civil se incrementa un 0,7%. 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 2,5%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un ascenso del 4,4%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector, que han registrado mayores aumentos, en mayo de 2018 sobre mayo de 2017, destacan los de los sectores de: *Refino de petróleo* con un 17,5%, *Metalurgia* con un 6,3% e *Industria química* con un 3,9%. En sentido contrario, con reducciones en los precios de sus materias primas en el conjunto de los últimos doce meses, están los sectores de: *Industria de la madera*, que baja un 0,8%, *Caucho y plástico* con un descenso del 0,2% y *Material electrónico*, que disminuye un 0,1%.

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

INDICE	VARIACIÓN (%)			
	m/m-1	m/m-12	m/diciembre	
<b>TOTAL</b>	<b>103,9</b>	<b>0,2</b>	<b>2,5</b>	<b>1,5</b>
Edificación	103,8	0,2	2,3	1,4
Obra civil	104,3	0,5	3,7	2,1
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>102,2</b>	<b>0,3</b>	<b>2,7</b>	<b>1,4</b>
Edificación	102,1	0,2	2,5	1,3
Obra civil	102,6	0,7	4,4	2,2
<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