

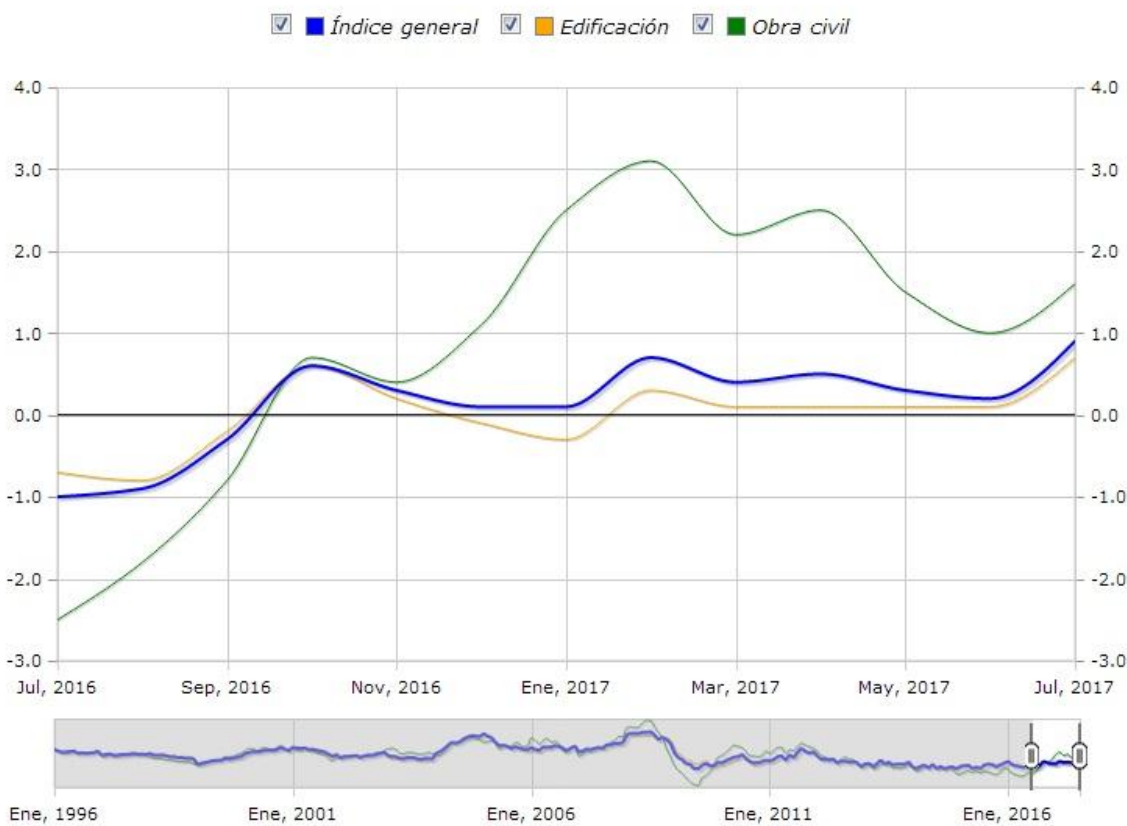
INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN, JULIO DE 2017

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

***En comparación con el año anterior, julio de 2017 sobre julio de 2016, los costes crecieron un 0,9%***

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi subió un 0,4% en el mes de julio de 2017 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes creció un 0,9%, 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 y el coste de las materias primas subió un 0,5%.

El subsector de Edificación ha registrado una subida en el coste de sus materias primas, en julio en relación al mes anterior, del 0,6%, mientras que los de la Obra Civil han aumentado un 0,5%. En su evolución interanual estos dos subsectores presentan el mismo signo pero diferente intensidad, ya que los costes de las materias primas de la

Edificación suben un 0,6%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un ascenso del 1,8%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han registrado mayores aumentos, en julio de 2017 sobre julio de 2016, destacan los de los sectores de: *Refino de petróleo*, con un 10,6%, *Metalurgia*, con un 7,4%, e *Industria no metálica*, con un 3,5%. En sentido contrario, con reducciones en los precios de sus materias primas en el conjunto de los últimos doce meses, destacan los sectores de: *Industria química y Energía eléctrica y gas*, con una caída del 1,6%, en ambos casos; y *Material electrónico*, con una bajada del 0,8%.

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

INDICE	VARIACIÓN (%)			
	m/m-1	m/m-12	m/diciembre	
<b>TOTAL</b>	<b>101,9</b>	<b>0,4</b>	<b>0,9</b>	<b>0,1</b>
Edificación	102,1	0,4	0,7	0,1
Obra civil	100,8	0,4	1,6	-0,3
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>100,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>-0,2</b>
Edificación	100,6	0,6	0,6	-0,1
Obra civil	98,7	0,5	1,8	-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