

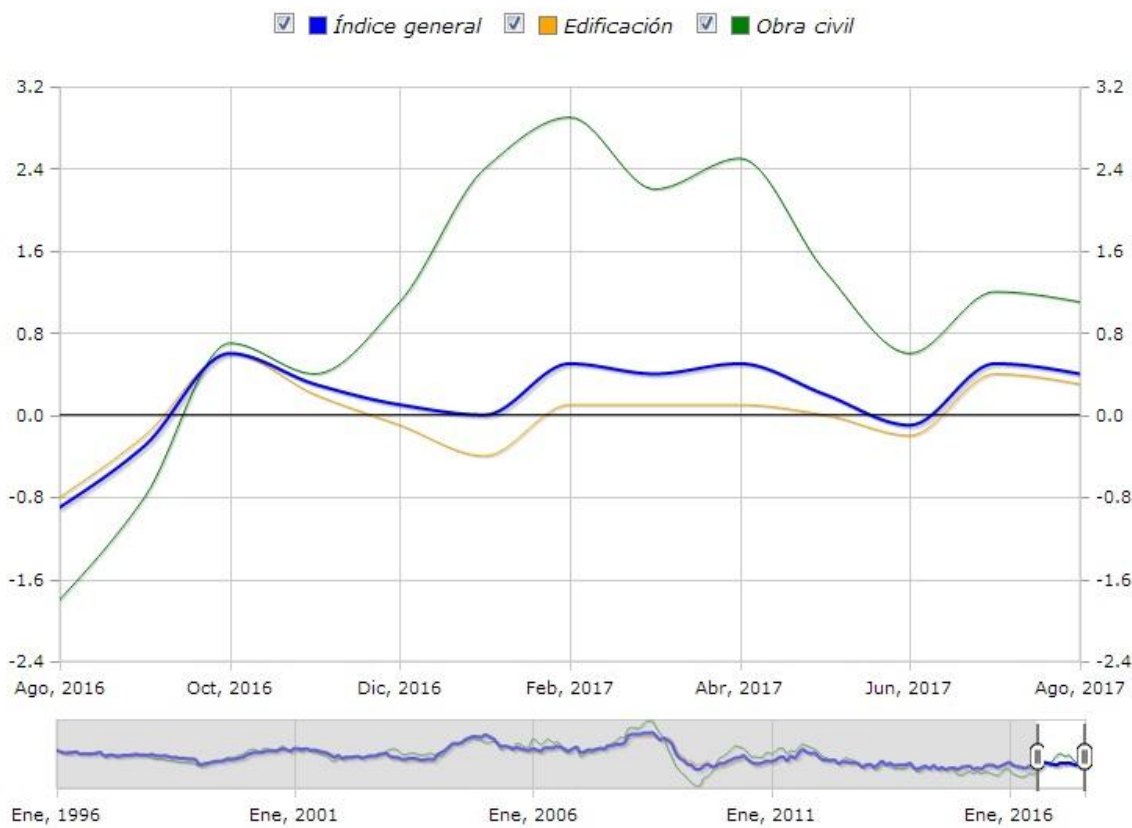
INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN. AGOSTO 2017

## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi subieron un 0,1% en agosto de 2017 con respecto al mes anterior

***En comparación con el año anterior, agosto de 2017 sobre agosto de 2016, los costes crecieron un 0,4%***

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi subió un 0,1% en el mes de agosto de 2017 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes creció un 0,4%, 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 0,1%.

En este mes de agosto, los dos subsectores que forman el sector de la Construcción han registrado la misma evolución, en relación al mes de julio, en el índice de costes de sus materias primas, registrando un incremento del 0,1%. 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 0,1%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un ascenso del 1,1%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han registrado mayores aumentos, en agosto de 2017 sobre agosto de 2016, destacan los de los sectores de: *Refino de petróleo*, con un 11,7%, *Metalurgia*, con un 6,2%, e *Industria no metálica*, con un 5,9%. En sentido contrario, con reducciones en los precios de sus materias primas en el conjunto de los últimos doce meses, destacan los sectores de: *Minerales no metálicos*, que baja un 3,0%, *Industria química*, con una disminución del 0,5%, y *Material electrónico*, con un descenso del 0,3%.

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

INDICE	VARIACIÓN (%)			
	m/m-1	m/m-12	m/diciembre	
<b>TOTAL</b>	<b>101,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>-0,2</b>
Edificación	101,8	0,1	0,3	-0,1
Obra civil	100,5	0,1	1,1	-0,6
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>99,9</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>-0,6</b>
Edificación	100,2	0,1	0,1	-0,5
Obra civil	98,4	0,1	1,1	-1,1
<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