

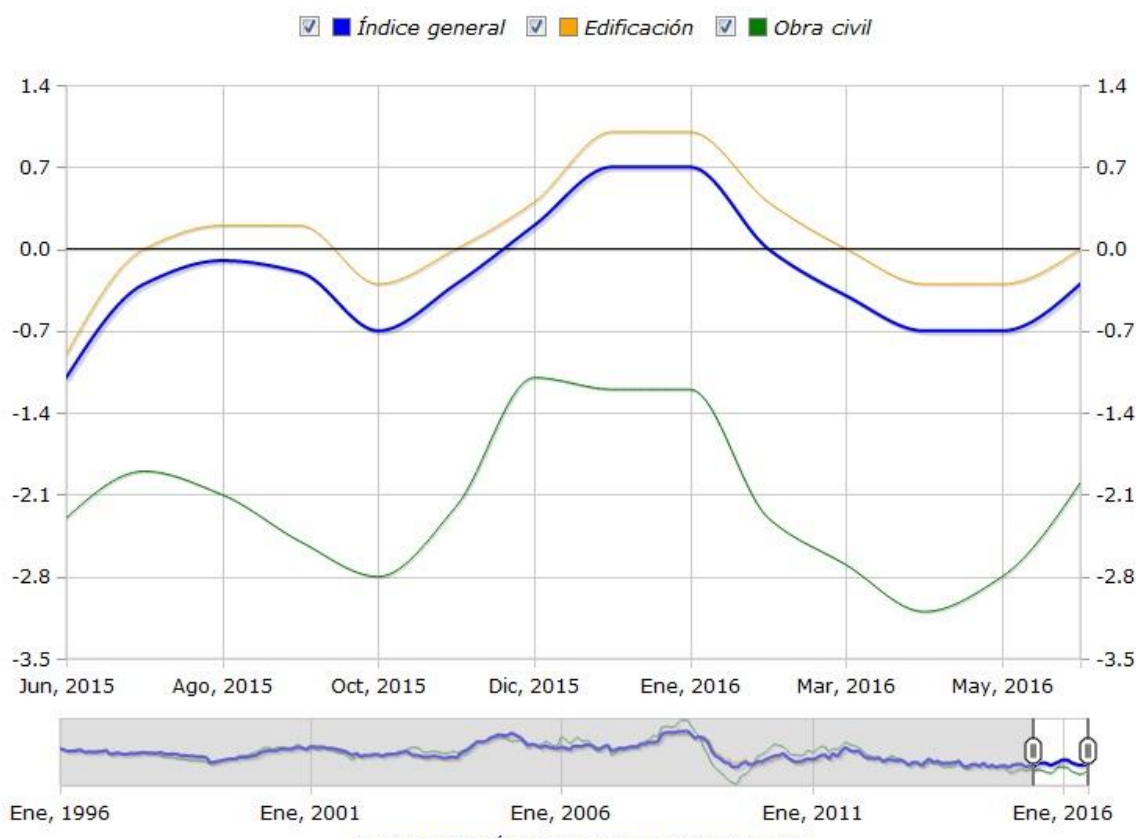
## INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN, JUNIO 2016

# Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi subieron un 0,1% en junio de 2016 con respecto al mes anterior

***En comparación con el año anterior, sobre junio de 2015, los costes de la construcción descendieron un 0,3%***

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi subió un 0,1% en el mes de junio de 2016 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes descendió un 0,3% 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 varía (0,0%), mientras que los costes de las materias primas han registrado un ascenso del 0,2%.

Los subsectores de Edificación y Obra Civil han registrado una evolución del mismo signo, aunque con diferente intensidad, en el coste de sus materias primas en junio en relación al mes anterior; la subida del precio en las materias primas consumidas por la Obra Civil fue del 0,5%, mientras que las consumidas por la Edificación experimentaron un crecimiento del 0,1%. En su evolución interanual estos dos subsectores presentan

signo negativo, pero también con diferencias de intensidad apreciable. Los costes de las materias primas de la Edificación bajan un 0,3%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un descenso 3,0%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han registrado mayores aumentos en sus precios anuales (junio de 2016 sobre junio de 2015), destacan los de los sectores de *Material eléctrico* con un crecimiento del 2,6%; *Industria de la madera*, que sube un 2,1%; y *Maquinaria*, con un incremento del 0,6%. En sentido contrario, con reducciones en sus precios en el conjunto de los últimos doce meses, destacan los de las materias primas de los sectores de *Refino de petróleo*, con un descenso del 19,9%; *Metalurgia*, que baja un 6,9%; y *Energía eléctrica y gas*, que decrece un 4,7%.

**TABLA 1. INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA C.A. DE EUSKADI. TASAS DE VARIACIÓN (p). Junio 2016**

INDICE	VARIACIÓN (%)			m/diciembre
	m/m-1	m/m-12		
<b>TOTAL</b>	<b>101,5</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,3</b>
Edificación	101,8	0,1	0,0	-0,2
Obra civil	99,7	0,4	-2,0	-0,3
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>100,0</b>	<b>0,2</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,6</b>
Edificación	100,4	0,1	-0,3	-0,6
Obra civil	97,6	0,5	-3,0	-0,7
<b>MANO DE OBRA</b>	<b>106,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</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) Tf: 945 01 75 62

Más notas de prensa sobre Índice de costes de la construcción de la C.A. de Euskadi (ICCE)

Banco de datos sobre Índice de costes de la construcción de la C.A. de Euskadi (ICCE)