

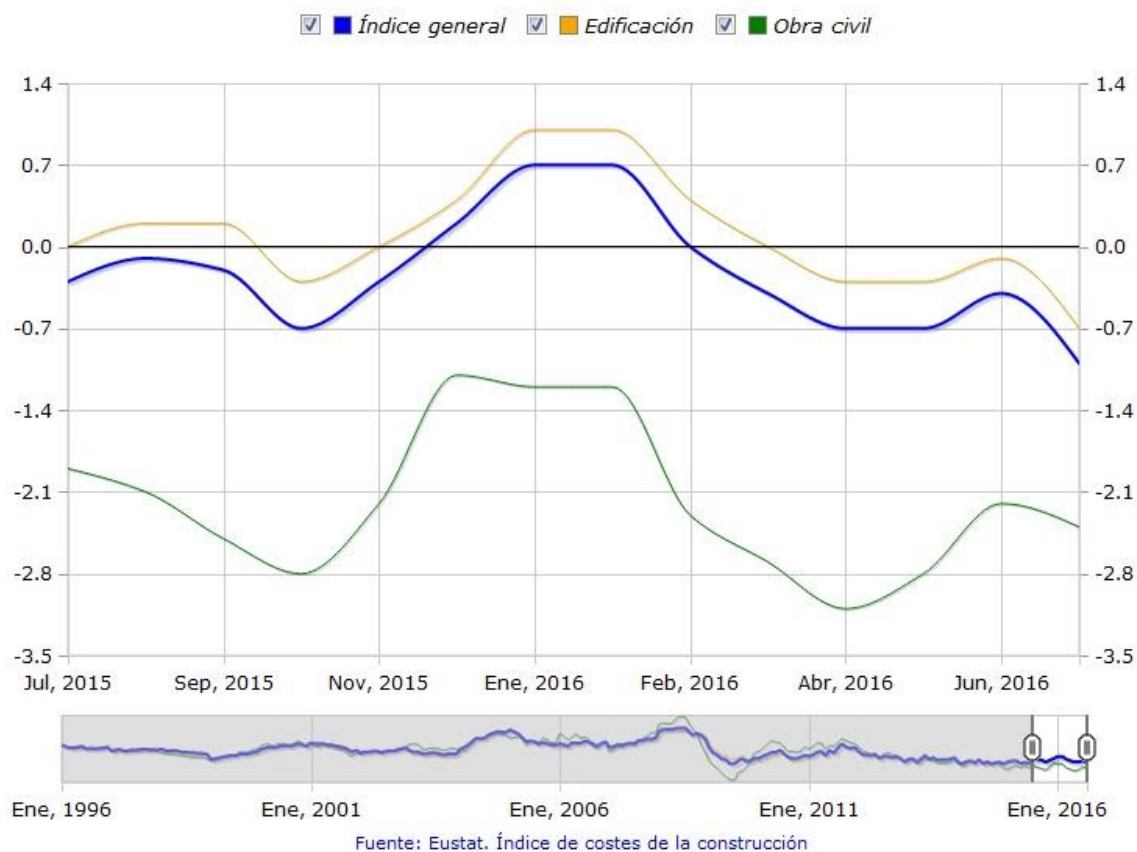
INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN, JULIO 2016

## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi bajaron un 0,3% en julio de 2016 con respecto al mes anterior

**En comparación con el año anterior, sobre julio de 2015, los costes de la construcción descendieron un 1,0%**

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi bajó un 0,3% en el mes de julio de 2016 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes descendió un 1,0% según datos facilitados por EUSTAT.

Tasa de variación interanual del índice de costes de la construcción de la C.A. de Euskadi. (%)



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 descenso del 0,4%.

Los subsectores de Edificación y Obra Civil han registrado una evolución del mismo signo y magnitud en el coste de sus materias primas en julio en relación al mes anterior; la bajada del precio en las materias primas consumidas tanto por la Obra Civil como por la Edificación fue del 0,4%. En su evolución interanual estos dos subsectores presentan signo negativo, pero con diferencias de intensidad apreciable. Los costes de las materias

primas de la Edificación bajan un 1,2%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un descenso 3,4%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han registrado mayores aumentos en sus precios anuales (julio de 2016 sobre julio de 2015), destacan los de los sectores de *Material eléctrico*, con un crecimiento del 2,7%; *Industria de la madera*, que sube un 1,4%; y *Maquinaria*, con un incremento del 0,5%. 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 18,3%; *Metalurgia*, que baja un 6,2%; y *Caucho y plástico*, que decrece un 4,3%.

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

	INDICE	VARIACIÓN (%)		
		m/m-1	m/m-12	m/diciembre
<b>TOTAL</b>	<b>101,0</b>	<b>-0,3</b>	<b>-1,0</b>	<b>-0,7</b>
Edificación	101,3	-0,3	-0,7	-0,7
Obra civil	99,3	-0,3	-2,4	-0,7
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>99,4</b>	<b>-0,4</b>	<b>-1,6</b>	<b>-1,2</b>
Edificación	99,8	-0,4	-1,2	-1,2
Obra civil	97,0	-0,4	-3,4	-1,3
<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) Tlf: 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)