

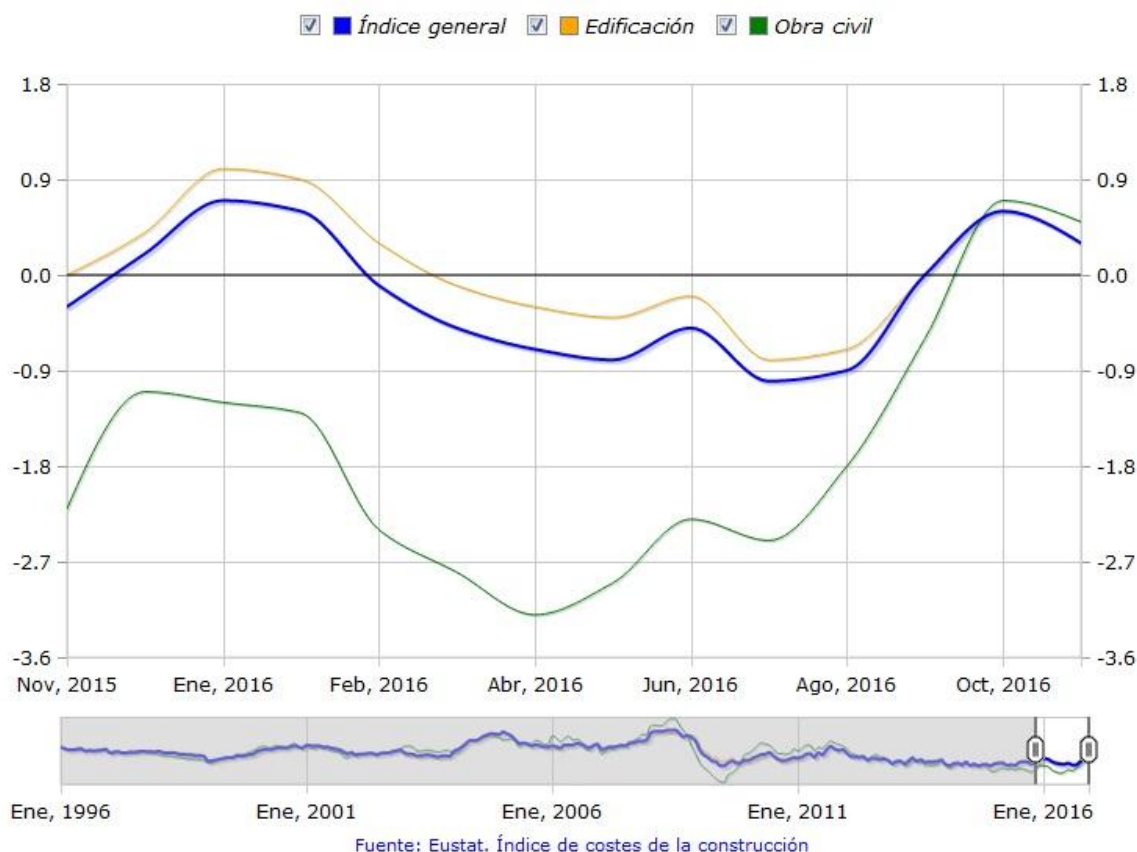
INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN, NOVIEMBRE 2016

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

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

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi bajó un 0,3% en el mes de noviembre de 2016 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes ascendió 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. (%)



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 idéntica en el coste de sus materias primas en noviembre en relación al mes anterior. La subida 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 positivo.

Los costes de las materias primas de la Edificación subieron un 0,1%, y los de la Obra Civil lo hicieron un 0,4%.

Entre las materias primas consumidas por el sector de la construcción que han registrado mayores aumentos en sus precios anuales (noviembre de 2016 sobre noviembre de 2015), destacan *Refino de petróleo*, con una subida del 4,7%, *Industria de la madera*, que sube un 1,9% y *Material eléctrico*, con un crecimiento del 1,8%. En sentido contrario, con reducciones en sus precios en el conjunto de los últimos doce meses, destacan *Caucho y plástico*, que baja un 4,3%, *Energía eléctrica y gas*, con una bajada del 3,7%, y *Metalurgia*, con un descenso del 1,5%.

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

	INDICE	VARIACIÓN (%)		
		m/m-1	m/m-12	m/diciembre
<b>TOTAL</b>	<b>101,8</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>
Edificación	102,0	-0,3	0,3	0,0
Obra civil	100,6	-0,3	0,5	0,6
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>100,5</b>	<b>-0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>-0,1</b>
Edificación	100,8	-0,4	0,1	-0,2
Obra civil	98,8	-0,4	0,4	0,5
<b>MANO DE OBRA</b>	<b>106,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</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)