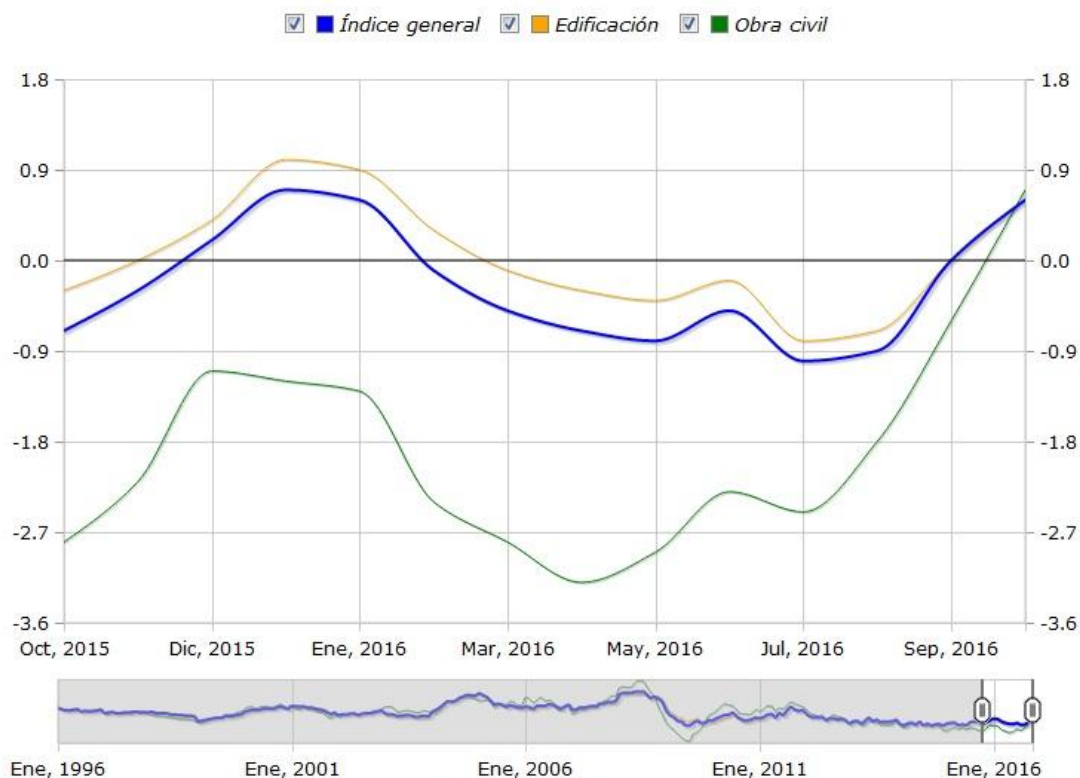


## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi subieron un 0,4% en octubre de 2016 con respecto al mes anterior

**En comparación con el año anterior, sobre octubre de 2015, los costes de la construcción aumentaron un 0,6%**

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi subió un 0,4% en el mes de octubre de 2016 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes ascendió un 0,6%, 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 ascenso del 0,5%.

Los subsectores de Edificación y Obra Civil han registrado una evolución del mismo signo y diferente magnitud en el coste de sus materias primas en octubre en relación al mes anterior. La subida del precio en las materias primas consumidas por la Obra Civil fue del 1,1% y la de Edificación fue del 0,4%. En su evolución interanual estos dos subsectores presentan signo positivo, con variaciones muy semejantes. Los costes de las materias primas de la Edificación subieron un 0,6%, y los de la Obra Civil lo hicieron un 0,8%.

Entre las materias primas consumidas por el sector de la construcción que han registrado mayores aumentos en sus precios anuales (octubre de 2016 sobre octubre de 2015), destacan *Refino de petróleo*, con una subida del 6,4%, *Material eléctrico*, con un crecimiento del 2,4% e *Industria de la madera*, que sube un 2,0%. En sentido contrario, con reducciones en sus precios en el conjunto de los últimos doce meses, destacan *Energía eléctrica y gas*, con una bajada del 6,3%, *Caucho y plástico*, que baja un 4,6% y *Metalurgia*, con un descenso del 3,4%.

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

	INDICE	VARIACIÓN (%)		
		m/m-1	m/m-12	m/diciembre
<b>TOTAL</b>	<b>102,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>
Edificación	102,3	0,3	0,6	0,3
Obra civil	100,9	0,8	0,7	0,9
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>100,9</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,3</b>
Edificación	101,2	0,4	0,6	0,2
Obra civil	99,2	1,1	0,8	0,9
<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)