

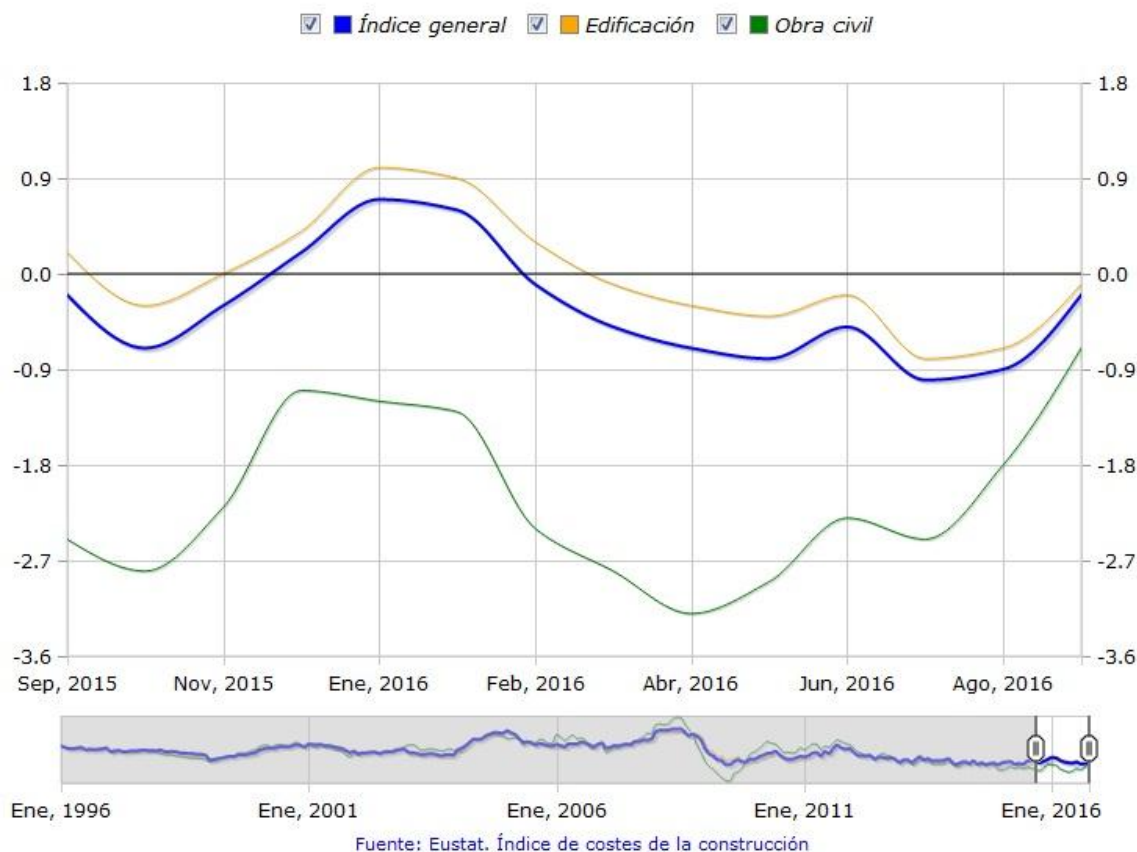
INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN, SEPTIEMBRE 2016

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

***En comparación con el año anterior, sobre septiembre de 2015, los costes de la construcción descendieron un 0,2%***

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi subió un 0,4% en el mes de septiembre de 2016 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes descendió un 0,2%, 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 ligera diferencia de magnitud en el coste de sus materias primas en septiembre en relación al mes anterior. La subida del precio en las materias primas consumidas por la Obra Civil fue del 0,7% y la de Edificación fue del 0,5%. En su evolución interanual estos dos subsectores presentan signo negativo, pero con diferencias de intensidad

apreciables. Los costes de las materias primas de la Edificación bajaron un 0,4%, mientras que los de la Obra Civil lo hicieron un 1,1%.

Entre las materias primas consumidas por el sector de la construcción que han registrado mayores aumentos en sus precios anuales (septiembre de 2016 sobre septiembre de 2015), destacan los sectores de *Material eléctrico*, con un crecimiento del 2,5%, *Industria de la madera*, que sube un 1,1%, y *Maquinaria*, con un incremento del 0,3%. En sentido contrario, con reducciones en sus precios en el conjunto de los últimos doce meses, destacan los sectores de *Energía eléctrica y gas*, con una bajada del 9,5%, *Metalurgia*, que baja un 5,6% y *Caucho y plástico*, con un descenso del 4,2%.

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

	INDICE	VARIACIÓN (%)		
		m/m-1	m/m-12	m/diciembre
<b>TOTAL</b>	<b>101,6</b>	<b>0,4</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,2</b>
Edificación	101,9	0,4	-0,1	-0,2
Obra civil	100,0	0,5	-0,7	-0,1
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>100,2</b>	<b>0,5</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,4</b>
Edificación	100,6	0,5	-0,4	-0,4
Obra civil	98,0	0,7	-1,1	-0,3
<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)