

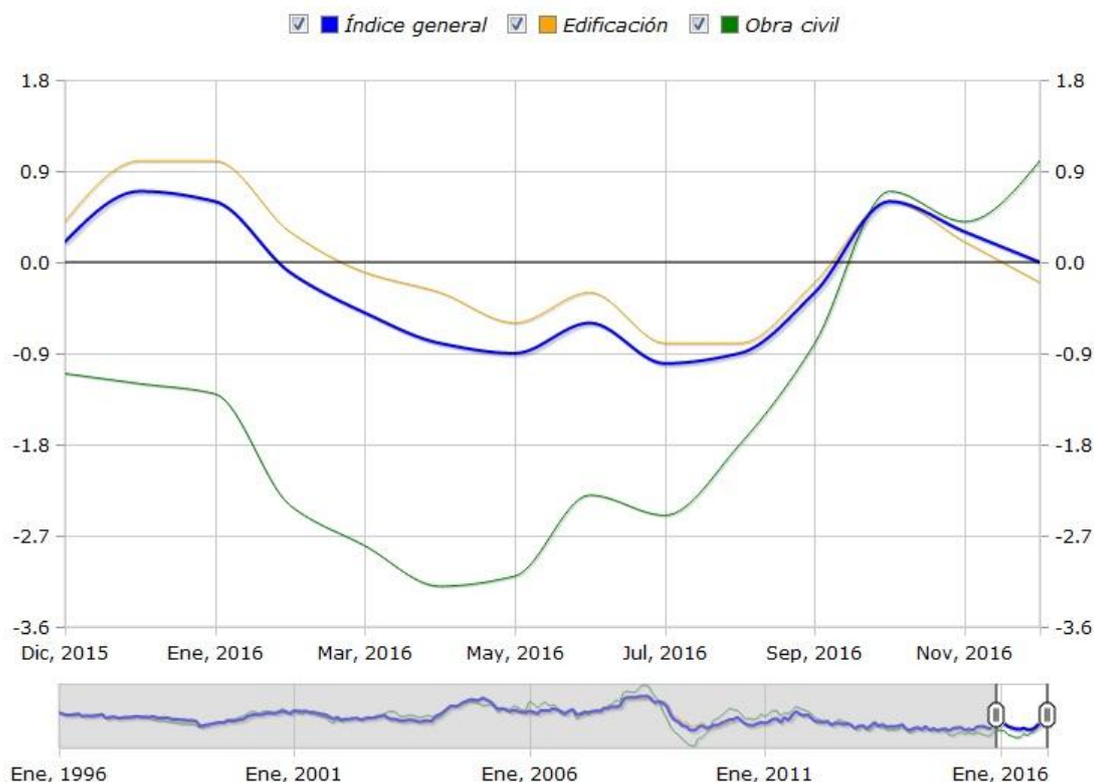
INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN DICIEMBRE DE 2016

Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi se mantuvieron constantes en diciembre de 2016 respecto al año anterior

En comparación con el mes anterior bajaron un 0,1%

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi no registró variación en el mes de diciembre de 2016 con respecto a diciembre del año pasado, en tasa interanual, mientras que respecto a noviembre bajó un 0,1%, 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 sufre variación (0,0%), mientras que los costes de las materias primas registran un descenso del 0,1%.

En el subsector de Edificación el coste de las materias primas ha bajado un 0,2% en diciembre en relación al mes anterior, mientras en el subsector de Obra Civil aumenta un 0,7%. En su evolución interanual estos dos subsectores también presentan variaciones de distinto signo; los costes de las materias primas de la Edificación bajan un 0,4%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un ascenso del 1,1%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han registrado mayores aumentos en sus precios anuales, (diciembre de 2016 sobre diciembre de 2015), destacan los de los sectores de *Refino de petróleo*, que sube un 18,8%, *Industria de la madera*, con un crecimiento del 1,6% y *Material eléctrico*, que experimenta un ascenso del 1,5%. 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 *Energía eléctrica y gas*, con un descenso del 7,8%, *Caucho y plástico*, que desciende un 4,6% y, *Fabricación de muebles y Minerales no metálicos*, que bajan un 1,3%, en ambos casos.

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

	INDICE	VARIACIÓN (%)		
		m/m-1	m/m-12	m/diciembre
TOTAL	101,7	-0,1	0,0	0,0
Edificación	101,9	-0,2	-0,2	-0,2
Obra civil	101,0	0,5	1,0	1,0
MATERIAS PRIMAS	100,4	-0,1	-0,2	-0,2
Edificación	100,6	-0,2	-0,4	-0,4
Obra civil	99,4	0,7	1,1	1,1
MANO DE OBRA	106,4	0,0	0,7	0,7

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 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)