

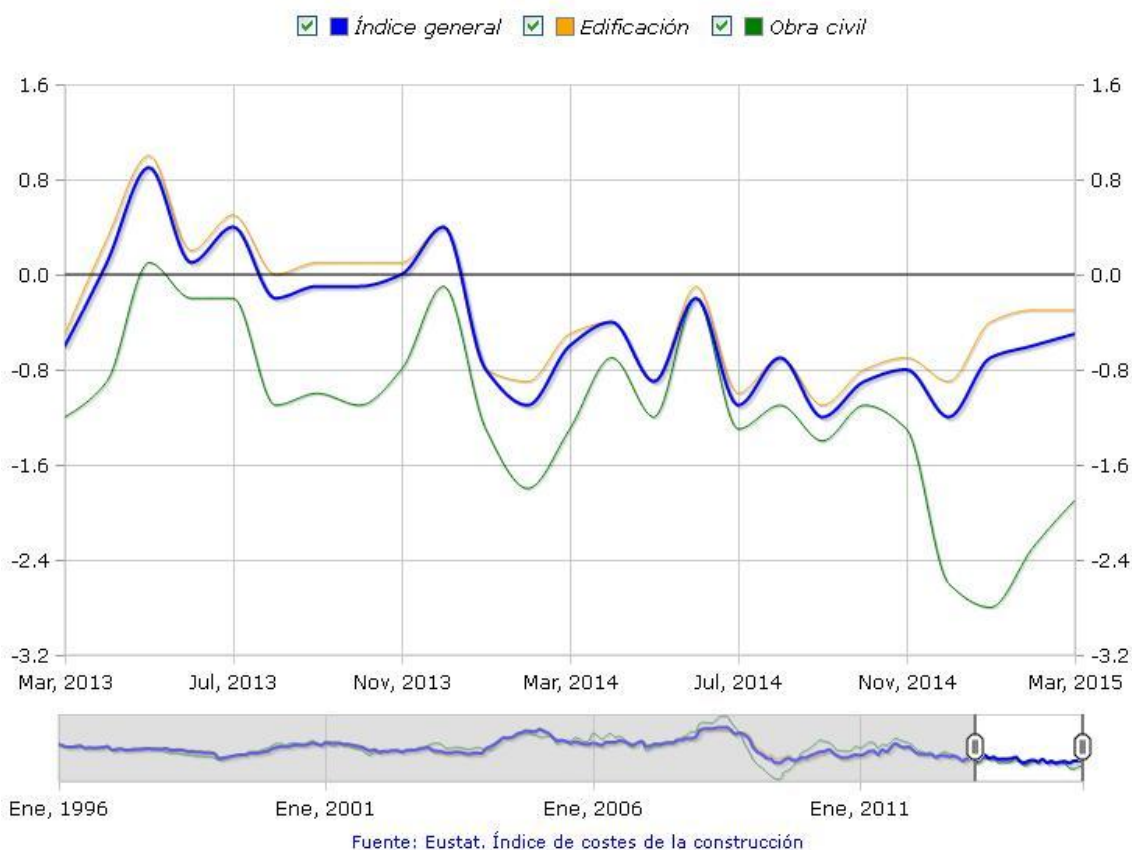
INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN. MARZO DE 2015

Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi subieron un 0,2% en marzo de 2015 con respecto al mes anterior

En comparación con el año anterior, sobre marzo de 2014, los costes de la construcción han bajado un 0,5%

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi subió un 0,2% en el mes de marzo de 2015 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes bajó un 0,5%, 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 sufre variación (0,0%), mientras que los costes de las materias primas han registrado un ascenso del 0,3%.

Los subsectores de Edificación y Obra Civil han registrado una evolución del mismo signo en el coste de sus materias primas en marzo en relación al mes anterior, con una subida del 0,2% en Edificación y un ascenso del 0,6% en las materias primas

consumidas en Obra Civil. En su evolución interanual estos dos subsectores presentan también el mismo signo, aunque distinta intensidad. Los costes de las materias primas de la Edificación bajan un 0,4%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un descenso del 2,5%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han registrado mayores aumentos en sus precios anuales, (marzo de 2015 sobre marzo de 2014), destacan los de los sectores de *Industria de la madera*, que sube un 2,1%, *Industria no metálica*, con un incremento del 0,9% y *Energía eléctrica y gas*, con un crecimiento del 0,8%. 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 18,0%, *Industria química*, que baja un 2,1% y *Caucho y plástico*, que decrece un 1,3%.

TABLA 1. INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA C.A. DE EUSKADI. TASAS DE VARIACIÓN (p). MARZO 2015

	INDICE	VARIACIÓN (%)		
		m/m-1	m/m-12	m/diciembre
TOTAL	102,1	0,2	-0,5	0,6
Edificación	102,2	0,2	-0,3	0,5
Obra civil	101,9	0,5	-1,9	0,7
MATERIAS PRIMAS	101,2	0,3	-0,7	0,7
Edificación	101,2	0,2	-0,4	0,7
Obra civil	100,8	0,6	-2,5	1,0
MANO DE OBRA	105,4	0,0	0,0	0,0

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)