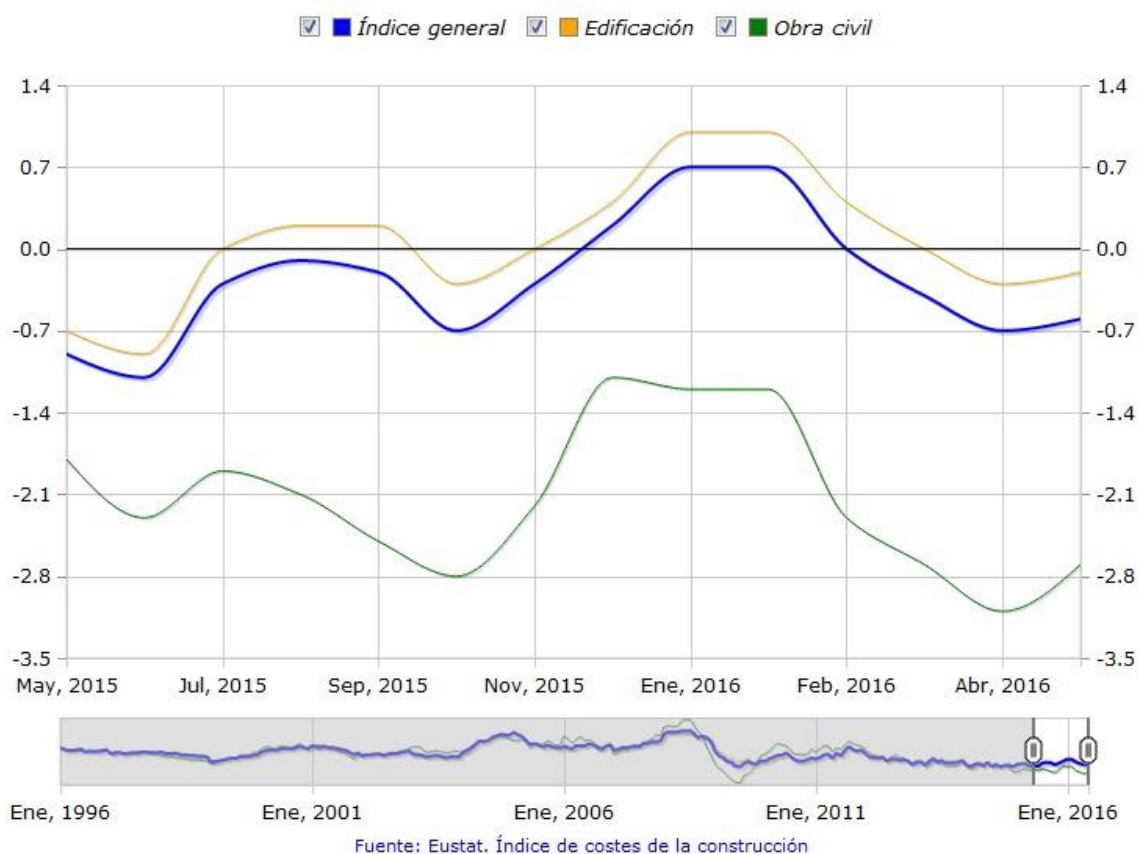


Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi subieron un 0,1% en mayo de 2016 con respecto al mes anterior

En comparación con el año anterior, sobre mayo de 2015, los costes de la construcción descendieron un 0,6%

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi subió un 0,1% en el mes de mayo de 2016 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes descendió 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 0,1%.

Los subsectores de Edificación y Obra Civil han registrado una evolución de signo diferente en el coste de sus materias primas en mayo en relación al mes anterior, con subida del 0,7% en las materias primas consumidas por la Obra Civil, mientras que las consumidas por la Edificación no presentan variación apreciable (0,0%). En su evolución

interanual estos dos subsectores presentan signo negativo, pero con diferente intensidad. Los costes de las materias primas de la Edificación bajan un 0,6%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un descenso 3,9%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han registrado mayores aumentos en sus precios anuales, (mayo de 2016 sobre mayo de 2015), destacan los de los sectores de *Industria de la madera*, que sube un 4,2%; *Material eléctrico* con un crecimiento del 1,8% y *Caucho y plástico*, con un incremento del 0,5%. 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 *Refino de petróleo*, con un descenso del 24,4%, *Metalurgia*, que baja un 8,8%, y *Energía eléctrica y gas*, que decrece un 3,1%.

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

	INDICE	VARIACIÓN (%)		
		m/m-1	m/m-12	m/diciembre
TOTAL	101,5	0,1	-0,6	-0,3
Edificación	101,8	0,0	-0,2	-0,2
Obra civil	99,4	0,5	-2,7	-0,6
MATERIAS PRIMAS	100,0	0,1	-1,1	-0,7
Edificación	100,4	0,0	-0,6	-0,6
Obra civil	97,2	0,7	-3,9	-1,2
MANO DE OBRA	106,7	0,0	1,0	1,0

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)