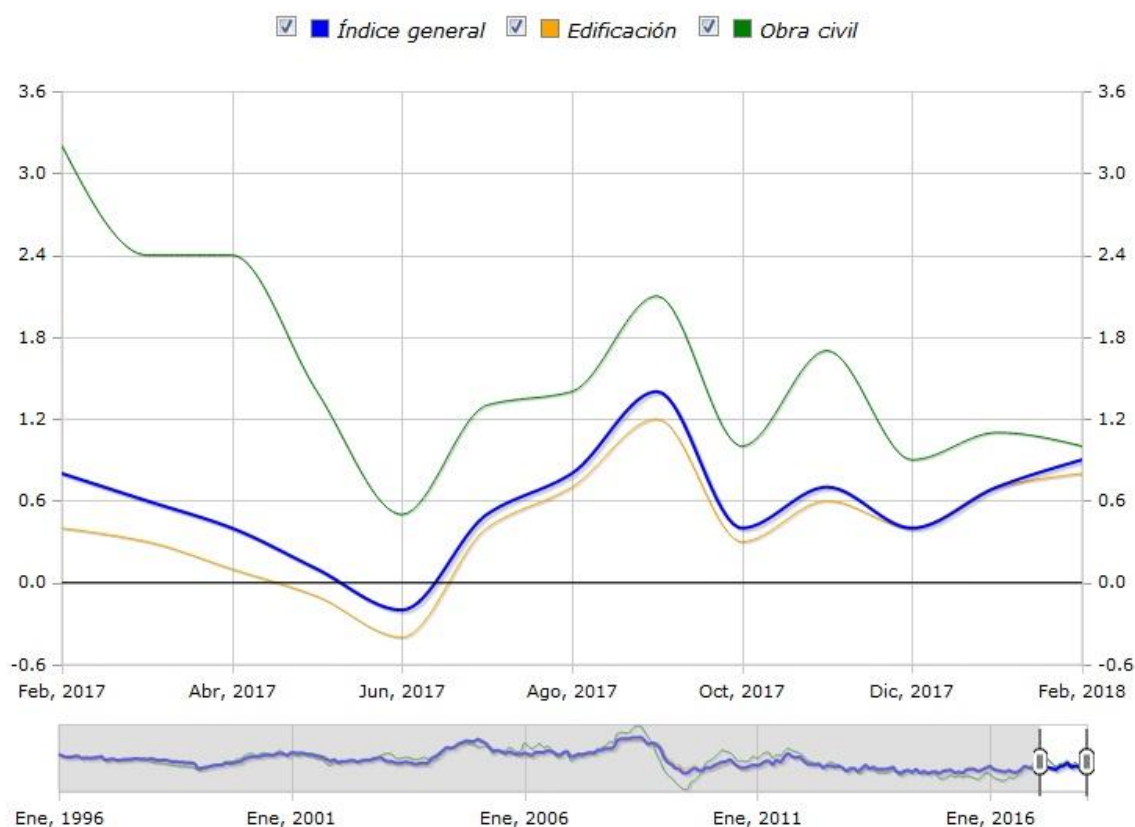


Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi subieron un 0,1% en febrero de 2018 con respecto al mes anterior

En comparación con el año anterior, febrero de 2018 sobre febrero de 2017, los costes crecieron un 0,9%

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi subió un 0,1% en el mes de febrero de 2018 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes ascendió un 0,9%, 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 experimentó variación (0,0%) y el coste de las materias primas creció un 0,2%.

En este mes de febrero, el subsector de Edificación contabiliza un ascenso del 0,2% en sus materias primas y el subsector de Obra Civil un descenso del 0,1%. En su evolución interanual, estos dos subsectores presentan el mismo signo, ya que los costes de las

materias primas de la Edificación suben un 0,6%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un ascenso del 0,8%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han registrado mayores aumentos, en febrero de 2018 sobre febrero de 2017, destacan los de los sectores de *Metalurgia*, con un 8,4%, *Industria química*, con un 2,9%, y *Artículos metálicos* y *Fabricación de muebles*, con un 1,9%, en ambos casos. En sentido contrario, con mayores reducciones en los precios de sus materias primas en el conjunto de los últimos doce meses, están los sectores de *Refino de petróleo*, que baja un 2,3%, y *Material electrónico* y *Caucho y plástico*, con un descenso del 0,5% en ambos casos.

TABLA 1. INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA C.A. DE EUSKADI. TASAS DE VARIACIÓN (p). Febrero 2018

	INDICE	VARIACIÓN (%)		
		m/m-1	m/m-12	m/diciembre
TOTAL	103,5	0,1	0,9	1,2
Edificación	103,5	0,2	0,8	1,2
Obra civil	103,2	0,0	1,0	1,2
MATERIAS PRIMAS	101,8	0,2	0,6	1,0
Edificación	101,9	0,2	0,6	1,0
Obra civil	101,4	-0,1	0,8	1,0
MANO DE OBRA	109,8	0,0	1,8	1,8

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