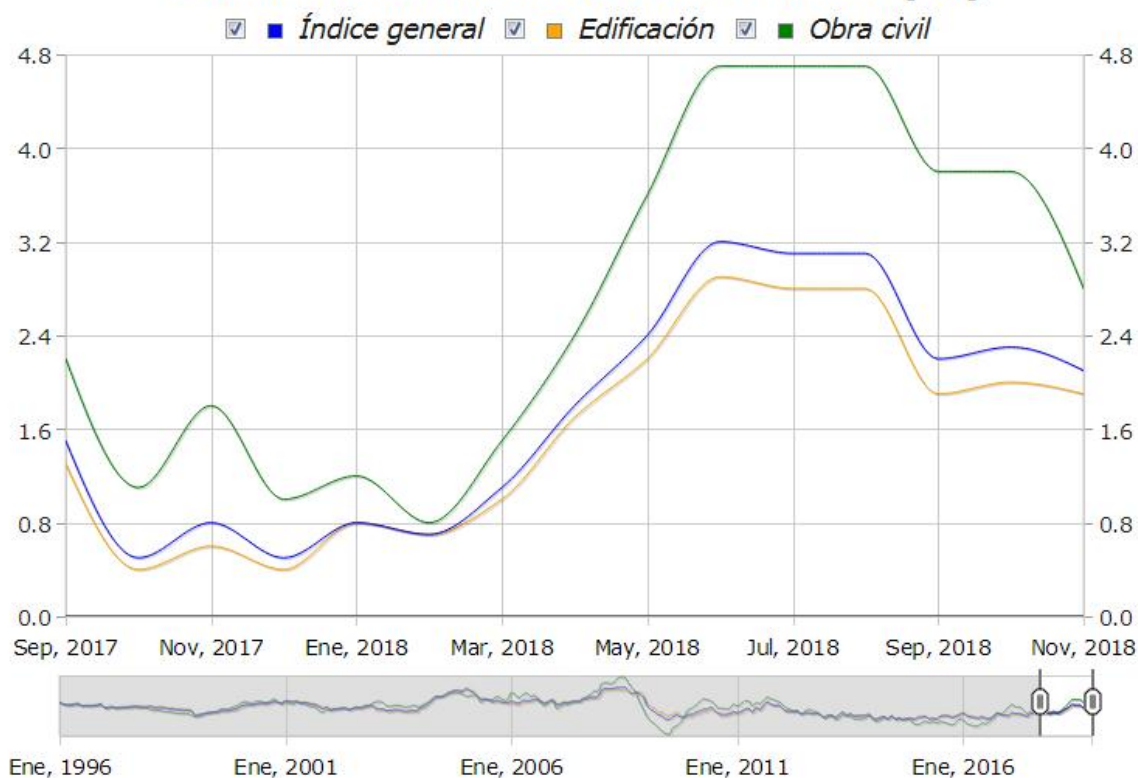


## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi bajaron un 0,2% en noviembre de 2018 con respecto al mes anterior

*En comparación con el año anterior, noviembre de 2018 sobre noviembre de 2017, los costes crecieron un 2,1%*

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi bajó un 0,2% en el mes de noviembre de 2018 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual ascendió un 2,1%, 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 experimentó variación (0,0%) y el coste de las materias primas bajó un 0,3%.

Dentro de las materias primas, el subsector de Edificación bajó un 0,2% con respecto al mes anterior y el de Obra Civil contabiliza un descenso del 0,8% en el coste de sus materias primas. En su evolución interanual, estos dos subsectores presentan el mismo

signo, pero distinta intensidad, ya que los costes de las materias primas de la Edificación suben un 2,0% y los de la Obra Civil contabilizan un ascenso del 3,1%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han registrado mayores aumentos, en noviembre de 2018 sobre noviembre de 2017, destacan los precios de las encuadradas en los sectores de: *Refino de petróleo* con un 11,2%, *Metalurgia* con un 4,9% e *Industria química y Energía eléctrica y gas* con un 4,2%, en ambos casos. En sentido contrario, con menores incrementos en los precios de sus materias primas en el conjunto de los últimos doce meses, están las consumidas provenientes del sector de *Caucho y plástico* que repite los valores del año anterior (0,0%), *Material electrónico*, que sube un 0,4%. y *Material eléctrico* con un incremento del 0,7%.

### **INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA C.A. DE EUSKADI. TASAS DE VARIACIÓN (p). Noviembre 2018**

	INDICE	VARIACIÓN (%)		
		m/m-1	m/m-12	m/diciembre
<b>TOTAL</b>	<b>104,7</b>	<b>-0,2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>
Edificación	104,7	-0,2	1,9	2,2
Obra civil	105,2	-0,6	2,8	3,0
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>103,3</b>	<b>-0,3</b>	<b>2,1</b>	<b>2,5</b>
Edificación	103,2	-0,2	2,0	2,4
Obra civil	103,8	-0,8	3,1	3,4
<b>MANO DE OBRA</b>	<b>109,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</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*