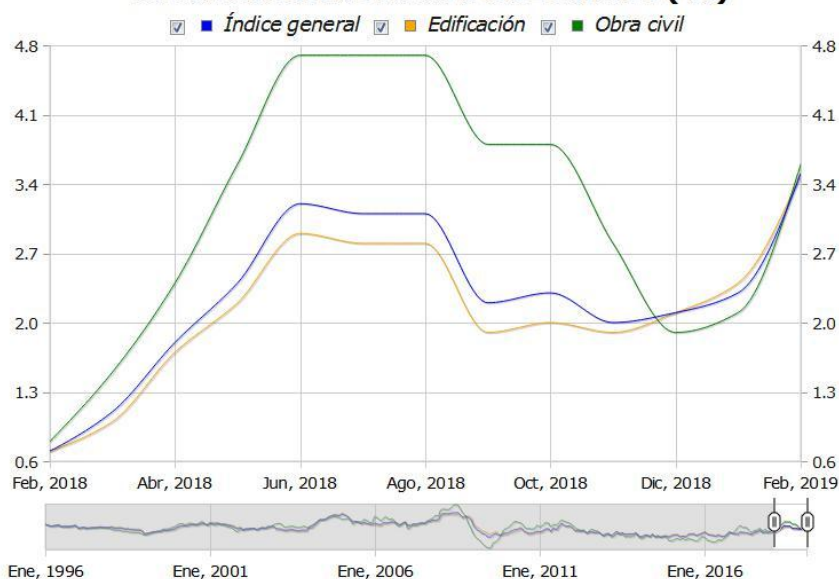


## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi subieron un 1,0% en febrero de 2019 con respecto al mes anterior

**En comparación con el año anterior, febrero de 2019 sobre febrero de 2018, los costes crecieron un 3,5%**

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi subió un 1,0% en el mes de febrero de 2019 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes ascendió un 3,5%, 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 1,3%.

En este mes de febrero, el subsector de Edificación contabiliza un ascenso del 1,2% en sus materias primas y el subsector de Obra Civil un incremento del 1,5%. En su evolución interanual, estos dos subsectores también presentan el mismo signo, ya que los costes de las materias primas de la Edificación suben un 3,8%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un ascenso del 4,0%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han registrado mayores aumentos, en febrero de 2019 sobre febrero de 2018, destacan los de los sectores de *Refino de petróleo*, con un 8,2%, *Industria no metálica*, con un 6,5%, y *Minerales no metálicos*, con un 5,2%. En sentido contrario, con mayores reducciones o menores incrementos en los precios de sus materias primas en el conjunto de los últimos doce meses, están los sectores de *Fabricación de muebles*, que baja un 0,2%, *Caucho y plástico*, con un ascenso del 0,2% y *Metalurgia*, con un incremento del 0,9%.

### **INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA C.A. DE EUSKADI. TASAS DE VARIACIÓN (p). Febrero 2019**

	INDICE	VARIACIÓN (%)		
		m/m-1	m/m-12	m/diciembre
<b>TOTAL</b>	<b>106,9</b>	<b>1,0</b>	<b>3,5</b>	<b>2,3</b>
Edificación	106,9	1,0	3,5	2,3
Obra civil	106,7	1,1	3,6	2,6
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>105,4</b>	<b>1,3</b>	<b>3,8</b>	<b>2,4</b>
Edificación	105,4	1,2	3,8	2,3
Obra civil	105,1	1,5	4,0	2,6
<b>MANO DE OBRA</b>	<b>112,3</b>	<b>0,0</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</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