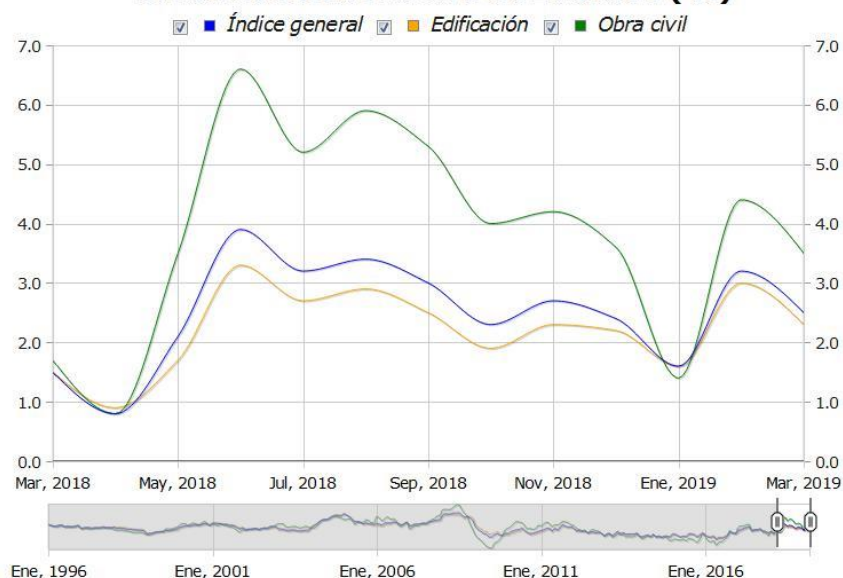


## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi subieron un 0,2% en marzo de 2019 con respecto al mes anterior

**En comparación con el año anterior, marzo de 2019 sobre marzo de 2018, los costes crecieron un 2,5%**

El Índice de costes de la construcción en la C.A. de Euskadi subió un 0,2% en el mes de marzo de 2019 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes ascendió un 2,5%, 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 0,2%.

En este mes de marzo, el subsector de Edificación contabiliza un ascenso del 0,2% en sus materias primas y el subsector de Obra Civil un incremento del 0,5%. 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 2,3%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un ascenso del 3,9%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han registrado mayores aumentos, en marzo de 2019 sobre marzo de 2018, destacan los de los sectores de *Refino de petróleo* con un 12,8%, *Energía Eléctrica* y *Gas* con un 5,3% y *Minerales no metálicos* con un 4,1%. 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 *Metalurgia*, que baja un 3,7%, *Caucho y plástico*, con un ascenso del 0,2%, y *Material Electrónico*, con un incremento del 0,4%.

**TABLA 1. INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA C.A. DE EUSKADI. TASAS DE VARIACIÓN (p). Marzo 2019**

	INDICE	VARIACIÓN (%)		
		m/m-1	m/m-12	m/diciembre
<b>TOTAL</b>	<b>105,0</b>	<b>0,2</b>	<b>2,5</b>	<b>1,9</b>
Edificación	104,9	0,1	2,3	1,8
Obra civil	105,5	0,4	3,5	2,5
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>104,6</b>	<b>0,2</b>	<b>2,6</b>	<b>1,8</b>
Edificación	104,4	0,2	2,3	1,7
Obra civil	105,3	0,5	3,9	2,6
<b>MANO DE OBRA</b>	<b>106,2</b>	<b>0,0</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>

Base 2015=100

(p) provisional

**Fuente: Eustat. Índice de costes de la construcción**

Nota metodológica: durante el presente mes de marzo de 2019 se ha procedido al cambio del año base al que viene referenciado el Índice de Precios Industriales (IPRI), base para la elaboración del Índice de costes de la construcción (ICCE). En esta nueva base, tanto el IPRI como el ICCE quedan referenciados al año 2015. Este cambio de base ha supuesto la actualización del panel representativo de las empresas informantes así como de la estructura de ponderaciones para los distintos niveles de desagregación.

**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*