

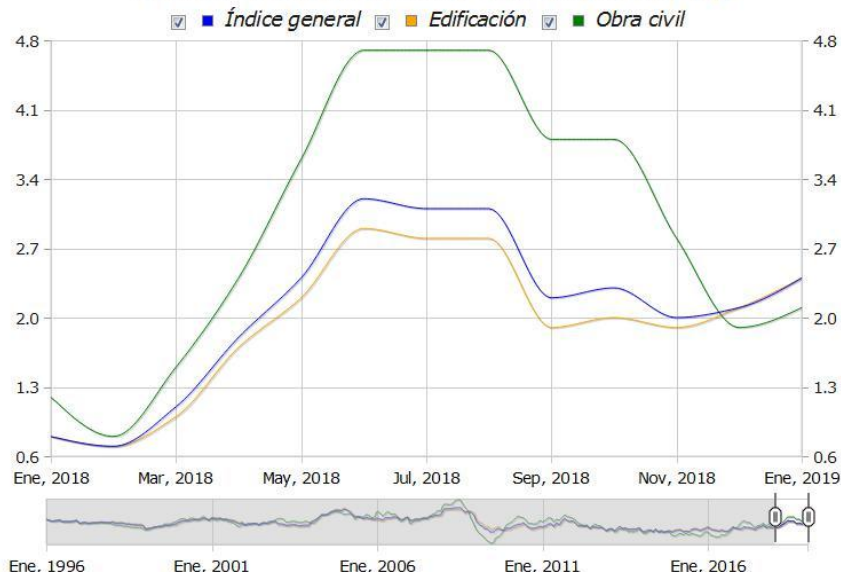
INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN, ENERO 2019

## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi subieron un 1,4% en enero de 2019 con respecto al mes anterior

***En comparación con el año anterior, enero de 2019 sobre enero de 2018, los costes crecieron un 2,4%***

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi subió un 1,4% en el mes de enero de 2019 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes ascendió un 2,4%, 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 subió un 2,3% y el coste de las materias primas creció un 1,1%.

En este mes de enero, el subsector de Edificación contabiliza un ascenso del 1,1% en sus materias primas y el subsector de Obra Civil un incremento del 1,2%. 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 2,4%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un ascenso del 2,1%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han registrado mayores aumentos, en enero de 2019 sobre enero de 2018, destacan los de los sectores de *Industria no metálica*, con un 4,5%, *Energía eléctrica y gas*, con un 4,0%, e *Industria de la madera*, con un 2,7%. En sentido contrario, con los 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 no experimenta variación (0,0%), *Refino de petróleo*, que sube un 0,2%, y *Material electrónico y Caucho y plástico*, con un ascenso del 0,5%, en ambos casos.

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

INDICE	VARIACIÓN (%)			
	m/m-1	m/m-12	m/diciembre	
<b>TOTAL</b>	<b>105,9</b>	<b>1,4</b>	<b>2,4</b>	<b>1,4</b>
Edificación	105,9	1,4	2,4	1,4
Obra civil	105,6	1,4	2,1	1,4
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>104,1</b>	<b>1,1</b>	<b>2,4</b>	<b>1,1</b>
Edificación	104,1	1,1	2,4	1,1
Obra civil	103,6	1,2	2,1	1,2
<b>MANO DE OBRA</b>	<b>112,3</b>	<b>2,3</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) Tf: 945 01 75 62