

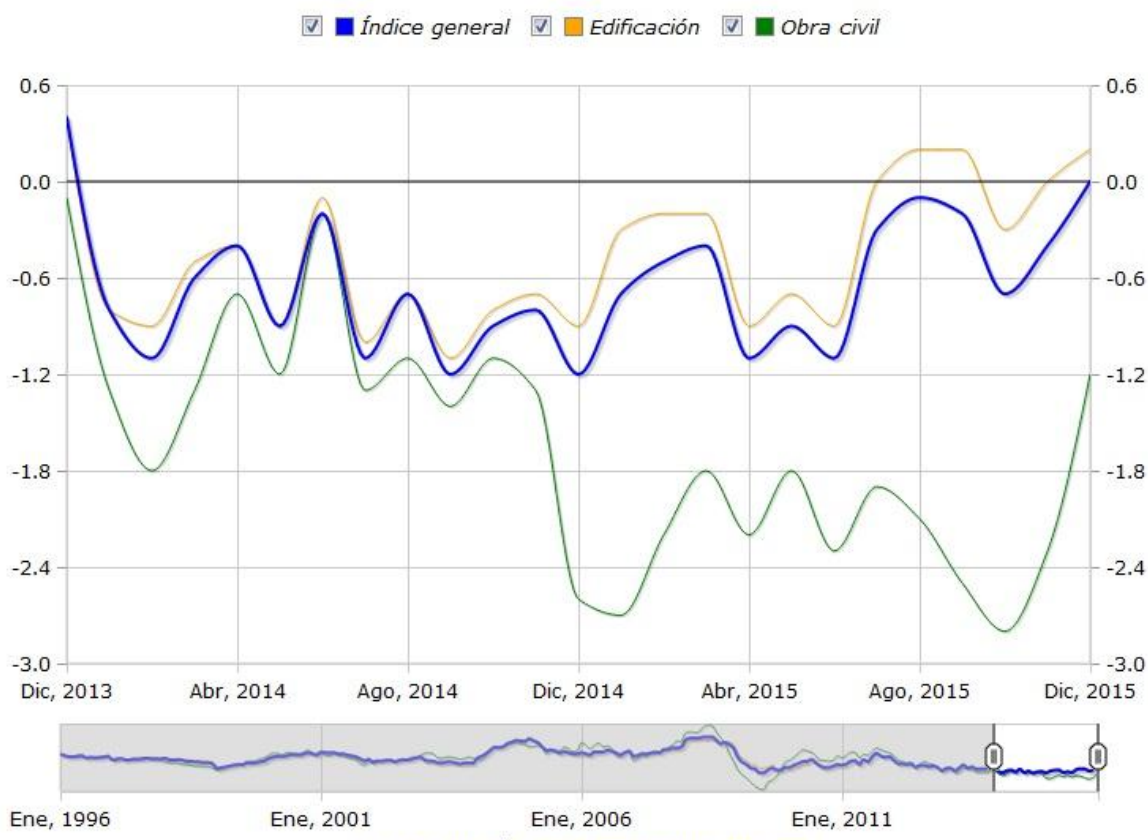
INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN. DICIEMBRE 2015

## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi subieron un 0,1% en diciembre de 2015 con respecto al mes anterior

***En comparación con el año anterior, sobre diciembre de 2014, los costes de la construcción no han experimentado variación (0,0%)***

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi subió un 0,1% en el mes de diciembre de 2015 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes permaneció invariable (0,0%), según datos facilitados por EUSTAT.

Tasa de variación interanual del índice de costes de la construcción de la C.A. de Euskadi. (%)



Respecto al mes anterior, el coste de la mano de obra no sufre variación (0,0%), mientras que los costes de las materias primas registran un ascenso del 0,2%.

En el subsector de Edificación el coste de las materias primas ha sido superior en diciembre en relación al mes anterior, con una subida del 0,2%, mientras en el subsector

de Obra Civil disminuyen un 0,1% En su evolución interanual estos dos subsectores presentan variaciones de distinto signo; los costes de las materias primas de la Edificación suben un 0,2%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un descenso del 1,7%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han registrado mayores aumentos en sus precios anuales, (diciembre de 2015 sobre diciembre de 2014), destacan los de los sectores de *Industria de la madera*, con un crecimiento del 4,0%, *Energía eléctrica y gas*, que experimenta un ascenso del 3,4%, y *Fabricación de muebles* que, al igual que *Industria no metálica*, sube un 0,9%. En sentido contrario, con reducciones en sus precios en el conjunto de los últimos doce meses, destacan los de las materias primas de los sectores de *Refino de petróleo*, con un descenso del 13,7%, *Metalurgia*, que desciende un 7,0% e *Industria química*, que baja un 1,0%.

**TABLA 1. INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA C.A. DE EUSKADI. TASAS DE VARIACIÓN (p). DICIEMBRE 2015**

| INDICE                 | VARIACIÓN (%) |            |            | m/diciembre |
|------------------------|---------------|------------|------------|-------------|
|                        | m/m-1         | m/m-12     |            |             |
| <b>TOTAL</b>           | <b>101,6</b>  | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  |
| Edificación            | 101,9         | 0,2        | 0,2        | 0,2         |
| Obra civil             | 99,9          | -0,1       | -1,2       | -1,2        |
| <b>MATERIAS PRIMAS</b> | <b>100,4</b>  | <b>0,2</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b>  |
| Edificación            | 100,8         | 0,2        | 0,2        | 0,2         |
| Obra civil             | 98,2          | -0,1       | -1,7       | -1,7        |
| <b>MANO DE OBRA</b>    | <b>105,7</b>  | <b>0,0</b> | <b>0,3</b> | <b>0,3</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

Más notas de prensa sobre Índice de costes de la construcción de la C.A. de Euskadi (ICCE)

Banco de datos sobre Índice de costes de la construcción de la C.A. de Euskadi (ICCE)