

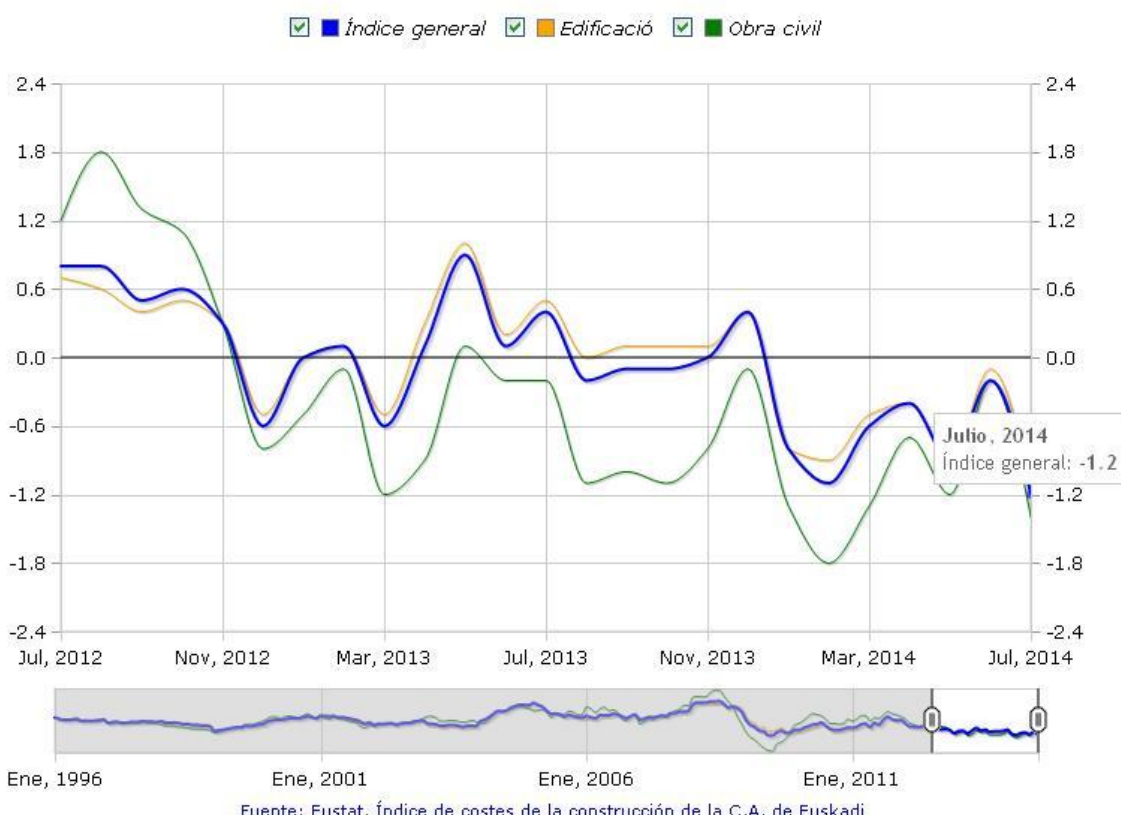
INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCION DE LA C.A. DE EUSKADI (ICCE) JULIO 2014

## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi disminuyeron un 0,7% en julio de 2014 con respecto al mes anterior

*En comparación con el año anterior, sobre julio de 2013, los costes de la construcción han bajado un 1,2%*

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi bajó un 0,7% en el mes de julio de 2014 con respecto al mes anterior, mientras que en términos interanuales la variación también fue negativa, del -1,2%, 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 varía, 0,0%, mientras que los costes de las materias primas han registrado un descenso del 0,8%.

Los subsectores de Edificación y Obra Civil han registrado una evolución similar en el coste de sus materias primas en julio en relación al mes anterior, con una bajada del 0,8% en Edificación y un descenso del 0,9% en Obra Civil.

En su evolución interanual estos dos subsectores presentan el mismo signo. Los costes de las materias primas de la Edificación bajan un 2,0%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un descenso del 2,3%, sobre el mismo mes del año pasado.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han registrado mayores incrementos en sus precios interanuales (julio de 2014 sobre julio de 2013), destacan los de los sectores de *Energía eléctrica y gas* que sube un 2,2%, *Industria de la madera*, con un incremento del 1,8% e *Industria no metálica* que crece un 0,7%. 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 *Minerales no metálicos*, que disminuyen un 4,1%, *Refino de petróleo*, con un descenso del 3,4% y *Material eléctrico* que baja un 1,9%.

**TABLA 1. INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCION DE LA C.A. DE EUSKADI. TASAS DE VARIACIÓN(p). JULIO 2014**

	INDICE	VARIACIÓN (%)		
		m/m-1	m/m-12	m/diciembre
<b>TOTAL</b>	<b>102,2</b>	<b>-0,7</b>	<b>-1,2</b>	<b>-0,5</b>
EDIFICACIÓN	102,0	-0,7	-1,1	-0,5
OBRA CIVIL	103,5	-0,7	-1,4	-0,3
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>101,3</b>	<b>-0,8</b>	<b>-2,0</b>	<b>-1,2</b>
EDIFICACIÓN	101,1	-0,8	-2,0	-1,2
OBRA CIVIL	102,9	-0,9	-2,3	-0,9
<b>MANO DE OBRA</b>	<b>105,4</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 de la C.A. de Euskadi**

**Para más información:**

Eustat - Euskal Estatistika Erakundea / Instituto Vasco de Estadística

C/ Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz

Servicio de Prensa: [servicioprensa@eustat.es](mailto:servicioprensa@eustat.es) Tlf: 945 01 75 62

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

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