

INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA C.A. DE EUSKADI (ICCE) FEBRERO DE 2013

## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi subieron un 0,4% en febrero de 2013 con respecto al mes anterior

***En los últimos doce meses (febrero de 2013 sobre febrero de 2012) los costes de la construcción se han incrementado también un 0,4%***

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi subió un 0,4% en el mes de febrero de 2013 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes experimentó también un ascenso del 0,4%, según datos facilitados por EUSTAT.



Respecto al mes anterior, en el mes de febrero de 2013, el coste de la mano de obra no ha experimentado variación (0,0%), mientras que los costes de las materias primas han registrado un ascenso del 0,5%.

Los subsectores de Edificación y Obra Civil han registrado una evolución creciente en el coste de sus materias primas en febrero; el precio de las de Edificación ha subido un 0,3%, mientras que las de Obra Civil aumentaban un 1,0%, con respecto al mes anterior. En la evolución interanual de estos dos subsectores se constata que los costes de materias primas de la Edificación suben un 0,1%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un ascenso del 0,5%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han experimentado mayores tasas de inflación en el conjunto de los últimos doce meses destacan los de las materias primas de los sectores de Industria no metálica (4,0%), Artículos metálicos (3,6%) y Refino de petróleo (2,7%), entre otros. En sentido contrario, han registrado mayores reducciones en sus precios anuales (febrero de 2013 sobre febrero de 2012), las materias primas de los sectores de Metalurgia (-4,3%), Extracción de minerales no metálicos (-2,1%) y Maquinaria (-0,8%), entre otros.

**TABLA I. INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCION DE LA C.A. DE EUSKADI. TASAS DE VARIACIÓN. FEBRERO 2013(p)**

	INDICE	VARIACIÓN (%)		
		m/m-1	m/m-12	m/diciembre
<b>TOTAL</b>	<b>103,9</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>1,2</b>
EDIFICACIÓN	103,1	0,3	0,3	1,0
OBRA CIVIL	107,0	0,7	0,7	2,1
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>104,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>1,3</b>
EDIFICACIÓN	103,0	0,3	0,1	1,0
OBRA CIVIL	108,3	1,0	0,5	2,5
<b>MANO DE OBRA</b>	<b>103,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>

Base 2010=100

(p) provisional

**Fuente: EUSTAT. Índice de costes de la construcción de la C.A. de Euskadi**

**Para más información:**

[Euskal Estatistika-Erakundea / Instituto Vasco de Estadística](#)

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

Tlf:+34-945-01 75 00 Fax:+34-945-01 75 01 E-mail: [eustat@eustat.es](mailto:eustat@eustat.es)

Persona de contacto: Gerardo Pérez Aja

Tlf:+34-945-01 75 06 Fax:+34-945-01 75 01

[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](#)