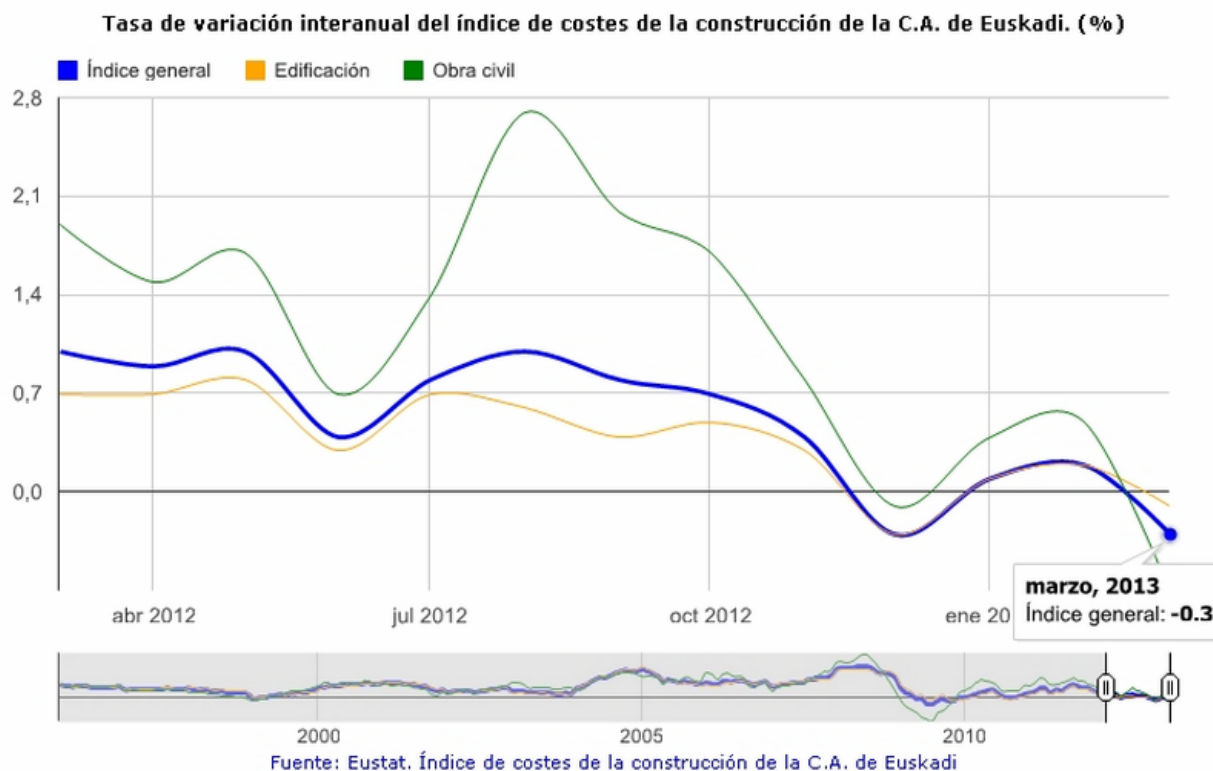


INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCION DE LA C.A. DE EUSKADI (ICCE) MARZO DE 2013

## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi bajaron un 0,1% en marzo de 2013 con respecto al mes anterior

**En comparación con el año anterior, sobre marzo de 2012, los costes de la construcción también se han reducido un 0,3%**

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi bajó un 0,1% en el mes de marzo de 2013 con respecto al mes anterior, mientras que la tasa interanual para dicho mes experimentó también un descenso del 0,3%, según datos facilitados por EUSTAT.



Respecto al mes anterior, en el mes de marzo 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 descenso del 0,1%.

Los subsectores de Edificación y Obra Civil han registrado una evolución diferente en el coste de sus materias primas en marzo con respecto al mes anterior; el precio de las de Edificación ha permanecido invariable (0,0%), mientras que las de Obra Civil disminuían un 0,5%. En la evolución interanual de estos dos subsectores se constata que los costes de materias primas de la Edificación bajan un 0,5%, mientras que los de la Obra Civil contabilizan un descenso mayor, del 1,4%.

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 Material electrónico (2,7%), Industria no metálica (2,3%) y Material eléctrico (1,1%), entre otros. En sentido contrario, han registrado mayores reducciones en sus precios anuales (marzo de 2013 sobre marzo de 2012), las materias primas de los sectores de Metalurgia (-4,3%), Refino de petróleo (-3,7%), Extracción de minerales no metálicos (-2,5%) y Energía eléctrica y gas (-1,4%).

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

	INDICE	VARIACIÓN (%)		
		m/m-1	m/m-12	m/diciembre
<b>TOTAL</b>	<b>103,7</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,3</b>	<b>1,0</b>
EDIFICACIÓN	103,0	0,0	-0,1	0,9
OBRA CIVIL	106,4	-0,4	-0,7	1,6
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>103,8</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,7</b>	<b>1,0</b>
EDIFICACIÓN	102,9	0,0	-0,5	0,8
OBRA CIVIL	107,5	-0,5	-1,4	1,7
<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:**

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