

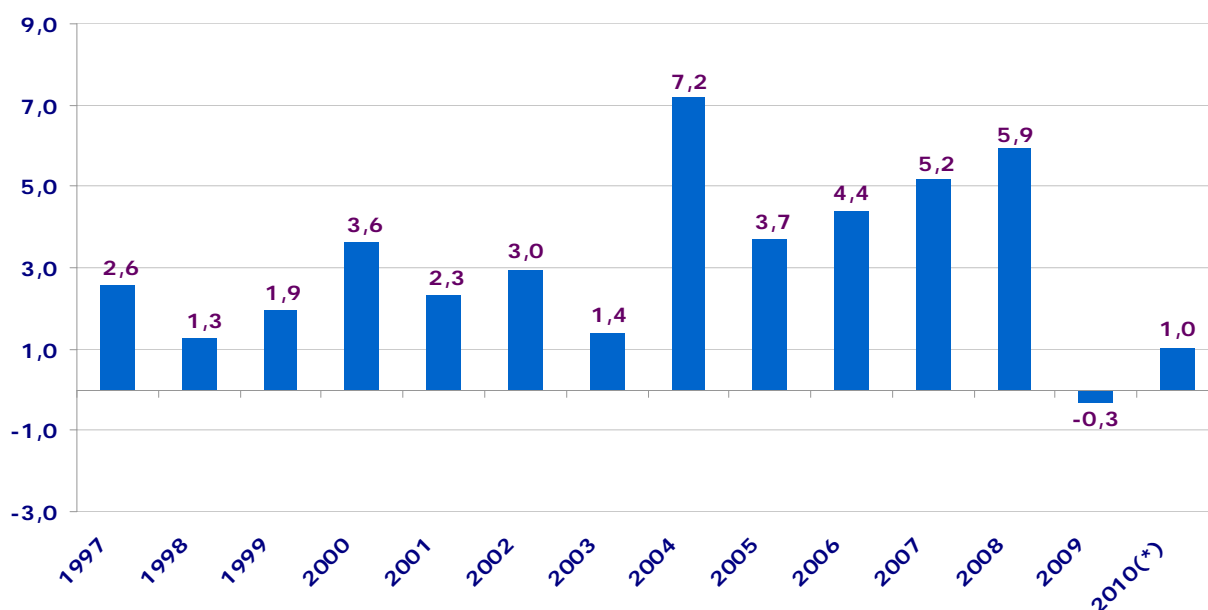
INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCION (ICCE) MARZO DE 2010

## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi subieron un 0,1% en marzo de 2010 con respecto al mes anterior

**En los últimos doce meses (marzo de 2010 sobre marzo de 2009) los costes de la construcción han experimentado un ascenso del 1,0%**

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi registró una subida del 0,1% en el mes de marzo de 2010 con respecto al mes anterior, con lo que la tasa interanual para dicho mes se incrementa un 1,0%, según datos facilitados por EUSTAT.

**Tasas de variación interanual, 1997-2010**



(\*) El incremento facilitado es el interanual de Marzo  
Fuente: EUSTAT. Índice de costes de la construcción

En el mes de marzo de 2010 el coste de la mano de obra no ha experimentado variación (0,0%), mientras que los costes de las materias primas han registrado un aumento del 0,1%.

En marzo, los subsectores de Edificación y Obra Civil han registrado una evolución diferente en el coste de sus materias primas, con un descenso del 0,1% sobre el mes anterior en el apartado de Edificación y un aumento del 0,9% en la Obra Civil. En la evolución interanual de estos dos subsectores se constatan, también, evoluciones diferenciadas: los costes de materias primas de Edificación bajan un 0,1% mientras que los de Obra Civil acumulan un ascenso del 4,6%.

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 del sector de Refino de petróleo (40,3%). Otros sectores con incrementos positivos en los precios han sido Industria no metálica (1,7%), Industria química (1,0%) y Material eléctrico (0,8%), entre otros. En sentido contrario, han registrado reducciones en sus precios anuales (marzo de 2010 sobre marzo de 2009), las materias primas del sector de Energía eléctrica y gas (-7,9%), Artículos metálicos (-2,7%), Metalurgia (-2,4%) y Material electrónico (-2,3%), entre otros.

**INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCION. C.A. DE EUSKADI / AVANCE DE DATOS. MARZO 2010**

| RÚBRICAS                     | INDICE<br>Base 2005 = 100 | % INCREMENTO          |  |                             |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------|--|-----------------------------|
|                              |                           | Sobre el mes anterior | Sobre el mismo mes<br>del año anterior | Sobre Diciembre<br>anterior |
| <b>COSTE TOTAL</b>           | <b>118,0</b>              | <b>0,1</b>            | <b>1,0</b>                             | <b>1,5</b>                  |
| EDIFICACIÓN                  | 117,7                     | -0,1                  | 0,3                                    | 1,3                         |
| OBRA CIVIL                   | 119,1                     | 0,6                   | 3,9                                    | 2,6                         |
| <b>COSTE MATERIAS PRIMAS</b> | <b>117,0</b>              | <b>0,1</b>            | <b>0,8</b>                             | <b>1,4</b>                  |
| EDIFICACIÓN                  | 116,7                     | -0,1                  | -0,1                                   | 1,1                         |
| OBRA CIVIL                   | 118,0                     | 0,9                   | 4,6                                    | 2,9                         |
| <b>COSTE MANO DE OBRA</b>    | <b>121,7</b>              | <b>0,0</b>            | <b>2,0</b>                             | <b>2,0</b>                  |

Fuente: EUSTAT. Índice de costes de la construcción

**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

[Notas de prensa de Índice de Costes de la construcción](#)

[Banco de datos de índice de Costes de la construcción](#)