

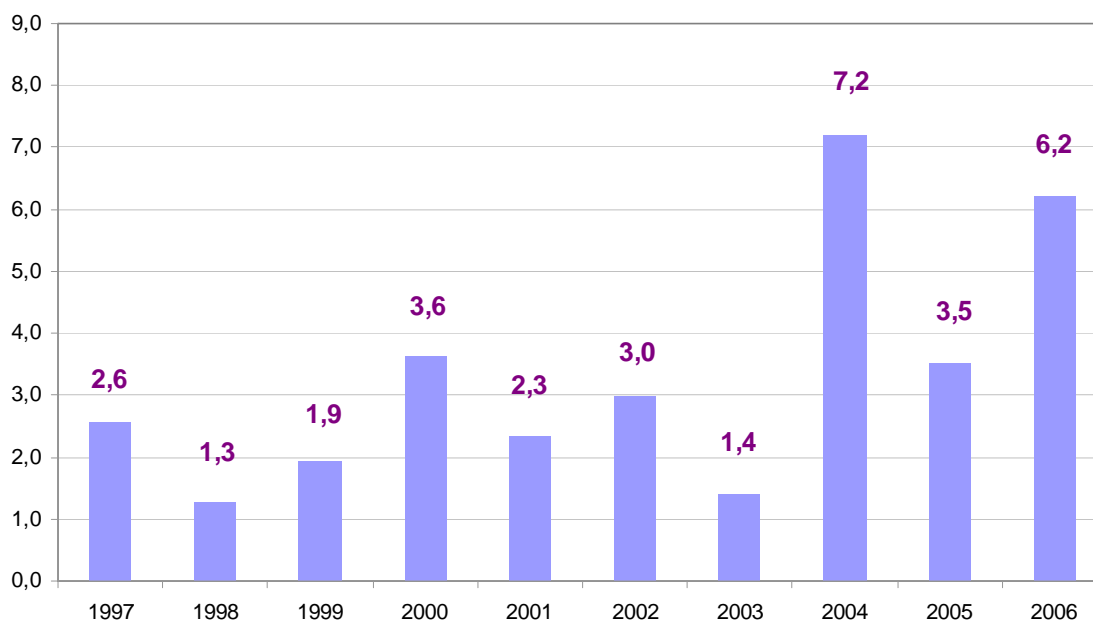
INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCION (ICCE) DICIEMBRE DE 2006

## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi subieron un 0,5% en diciembre de 2006

**En el conjunto del año 2006 los costes de la construcción han experimentado un aumento del 6,2%**

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi registró un aumento del 0,5% en el mes de diciembre de 2006 con respecto al mes de noviembre, según datos facilitados por EUSTAT. La tasa del conjunto del año 2006 registra una subida del 6,2%, sobre el mes de diciembre de 2005.

### Tasas de variación interanual, 1997-2006



**Fuente: EUSTAT**

En el período anual (diciembre de 2006 sobre diciembre de 2005) el coste de la mano de obra se ha incrementado un 5,3%, mientras que los costes de las materias primas han registrado un aumento del 6,6%.

En diciembre, los subsectores de Edificación y Obra Civil han registrado una evolución bastante similar en el coste de sus materias primas, con un incremento del 0,7% sobre el mes anterior en el apartado de Edificación, y un aumento del 0,6% en los costes de las materias primas de Obra Civil. En la evolución anual de estos dos subsectores se constata que ambos crecen pero con intensidades diferentes: los costes de materias primas de Edificación crecen un 6,9%, mientras que los de Obra Civil acumulan un incremento del 5,4%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han experimentado mayores tasas de inflación a lo largo de 2006 figuran: Energía eléctrica (24,8%), Hierro y acero (22,0%), Tubería metálica (17,3%) y Vidrio (12,8%). En sentido contrario, han registrado reducciones en sus precios anuales (diciembre de 2006 sobre diciembre de 2005), las materias primas de Derivados del petróleo (-4,8%), Productos asfálticos (-2,7%) y Productos cerámicos (-0,1%).

### Índice de costes de la construcción. C.A. de Euskadi / Avance de datos. Diciembre 2006

RÚBRICAS	ÍNDICE Base 2000= 100	% INCREMENTO		
		Sobre el mes anterior	Sobre el mismo mes del año anterior	Sobre Diciembre anterior
<b>COSTE TOTAL</b>	<b>126,7</b>	<b>0,5</b>	<b>6,2</b>	<b>6,2</b>
EDIFICACIÓN	126,8	0,5	6,4	6,4
OBRA CIVIL	126,2	0,4	5,4	5,4
<b>COSTE MATERIAS PRIMAS</b>	<b>124,1</b>	<b>0,7</b>	<b>6,6</b>	<b>6,6</b>
EDIFICACIÓN	124,4	0,7	6,9	6,9
OBRA CIVIL	122,6	0,6	5,4	5,4
<b>COSTE MANO DE OBRA</b>	<b>132,8</b>	<b>0,0</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>

Fuente: EUSTAT

#### 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 en Internet: [www.eustat.es](http://www.eustat.es)

Banco de datos: [www.eustat.es/bancopx/spanish/indice.asp](http://www.eustat.es/bancopx/spanish/indice.asp)