

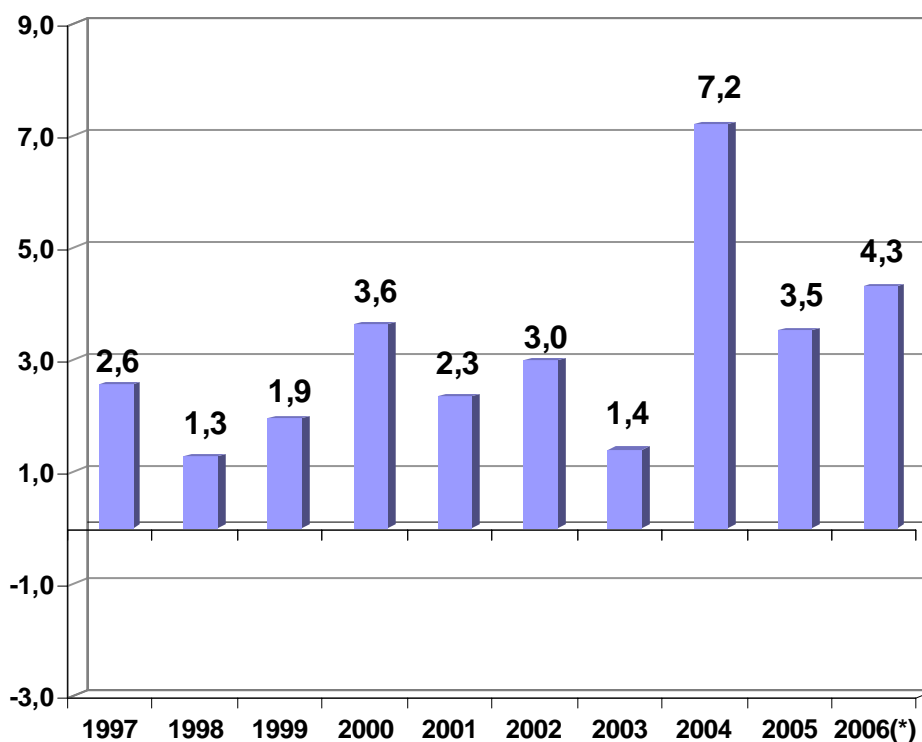
INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCION (ICCE) MAYO DE 2006

## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi subieron un 0,3% en mayo de 2006

***En los últimos doce meses (mayo de 2006 sobre mayo de 2005) los costes de la construcción han experimentado un aumento del 4,3%***

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi registró una subida del 0,3% en el mes de mayo de 2006 con respecto al mes anterior, con lo que la tasa interanual para dicho mes se eleva al 4,3%, según datos facilitados por EUSTAT. El incremento producido sobre diciembre anterior es del 4,2%.

**Tasas de variación interanual, 1997-2006**



(\*) El incremento facilitado es el interanual de Mayo  
Fuente: EUSTAT

En el mes de mayo de 2006 el coste de la mano de obra no ha experimentado variación alguna (0,0%), mientras que los costes de las materias primas han registrado un aumento del 0,5%.

Los subsectores de Edificación y Obra Civil han registrado una evolución similar, con un crecimiento del 0,5% sobre el mes anterior tanto en el apartado de Edificación como en los costes de las materias primas de Obra Civil. En la evolución interanual de estos dos subsectores se constata que ambos siguen también trayectorias similares: los costes de las materias primas de Edificación crecen un 3,8%, mientras que los de las materias primas de Obra Civil acumulan un incremento del 4,0%.

En el mes de mayo los mayores crecimientos de los precios se han producido en las materias primas consumidas de Tubería metálica (4,1%), Explosivos y gases (2,9%), Energía eléctrica (2,5%) y Hierro y acero (2,1%), entre otros. En sentido contrario, han tenido una reducción en sus precios las materias primas de Productos asfálticos (-2,5%), Derivados del petróleo (-1,8%), Cal, yeso y escayola (-1,6%), y Madera y corcho (-0,2%), entre otros.

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 figuran: Derivados del petróleo (23,2%), Productos asfálticos (21,0%), Energía eléctrica (15,3%), Explosivos y gases (9,9%), Hierro y acero (7,9%) y Vidrio (7,7%). Por otra parte, han registrado reducciones en sus precios interanuales (mayo de 2006 sobre mayo de 2005), las materias primas de Cal, yeso y escayola (-3,4%) Tubería metálica (-1,0%), y Productos cerámicos (-0,1%).

INDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCION. C.A. DE EUSKADI / AVANCE DE DATOS					MAYO 2006
RUBRICAS	INDICE Base 2000= 100	% INCREMENTO			
		Sobre el mes anterior	Sobre el mismo mes del año anterior	Sobre Diciembre anterior	
<b>COSTE TOTAL</b>	<b>124,3</b>	<b>0,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	
EDIFICACION	124,2	0,3	4,2	4,2	
OBRA CIVIL	124,8	0,3	4,5	4,2	
<b>COSTE MATERIAS PRIMAS</b>	<b>120,7</b>	<b>0,5</b>	<b>3,8</b>	<b>3,7</b>	
EDIFICACION	120,8	0,5	3,8	3,7	
OBRA CIVIL	120,4	0,5	4,0	3,5	
<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)