

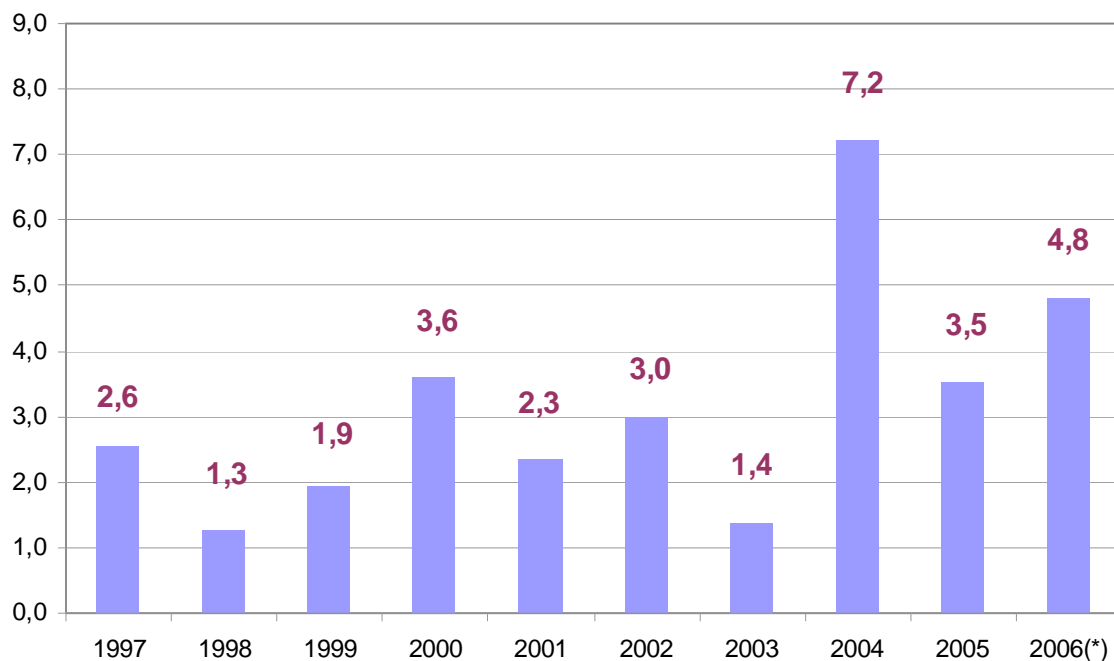
ÍNDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN (ICCE) OCTUBRE DE 2006

Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi subieron un 0,1% en octubre de 2006

En los últimos doce meses (octubre de 2006 sobre octubre de 2005) los costes de la construcción han experimentado un aumento del 4,8%

El Índice de Costes de la Construcción en la C.A. de Euskadi registró una subida del 0,1% en el mes de octubre de 2006 con respecto al mes anterior, con lo que la tasa interanual para dicho mes se eleva al 4,8%, según datos facilitados por EUSTAT. El incremento producido sobre diciembre anterior es del 5,4%.

Tasas de variación interanual, 1997-2006



(*) El incremento facilitado es el interanual de octubre

Fuente: EUSTAT

En el mes de octubre 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 0,1%.

Los subsectores de Edificación y Obra Civil han registrado una evolución similar, con un crecimiento del 0,1% 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 dan algunas diferencias: los costes de las materias primas de Edificación crecen un 4,8%, mientras que los de las materias primas de Obra Civil acumulan un incremento del 3,2%.

En el mes de octubre los mayores crecimientos de los precios más significativos se han producido en las materias primas consumidas de Energía eléctrica (1,5%), Hierro y acero (0,9%), Vidrio (0,8%) y Cemento artificial (0,6%), entre otras. En sentido contrario, han tenido una reducción en sus precios las materias primas de Cal, yeso y escayola (-3,0%), Derivados del petróleo (-2,2%), Productos asfálticos (-2,0%) y Explosivos y gases (-0,8%), entre otras.

Entre los precios de las materias primas más relevantes, consumidas por el sector y que han experimentado mayores tasas de inflación en el conjunto de los últimos doce meses figuran: Energía eléctrica (25,8%), Hierro y acero (16,6%), Vidrio (9,2%), Tubería metálica (8,9%) y Explosivos y gases (5,1%). Por otra parte, han registrado reducciones, o menores incrementos en sus precios interanuales (octubre de 2006 sobre octubre de 2005) las materias primas de Derivados del petróleo (-9,5%), Cal, yeso y escayola (-2,2%), Productos cerámicos (-0,1%), Piedra elaborada (0,0%), Aparatos y material eléctrico (0,0%) y Madera y corcho (1,0%).

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

RÚBRICAS	ÍNDICE Base 2000=100	% INCREMENTO		
		Sobre el mes anterior	Sobre el mismo mes del año anterior	Sobre Diciembre anterior
COSTE TOTAL	125,8	0,1	4,8	5,4
EDIFICACION	125,9	0,1	5,0	5,6
OBRA CIVIL	125,4	0,1	4,0	4,7
COSTE MATERIAS PRIMAS	122,8	0,1	4,5	5,5
EDIFICACION	123,1	0,1	4,8	5,7
OBRA CIVIL	121,4	0,1	3,2	4,4
COSTE MANO DE OBRA	132,8	0,0	5,3	5,3

Fuente: EUSTAT

Para más información:

Euskal Estatistika-Erakundea / Instituto Vasco de Estadística
 C/ Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz
 Tf: +34-945-01 75 00 Fax: +34-945-01 75 01 E-mail: eustat@eustat.es
 Persona de contacto: Gerardo Pérez Aja
 Tf: +34-945-01 75 06 Fax: +34-945-01 75 01
 Notas de prensa en Internet: www.eustat.es
 Banco de datos: www.eustat.es/bancopx/spanish/indice.asp