



# 4

## Coste de materiales

Según datos facilitados por EUSTAT, el Índice de Costes de la Construcción experimentó en el mes de diciembre de 2005 una disminución del 0,4% con

respecto al mes de diciembre del año anterior, por lo que la tasa interanual para este mes se sitúa en el 3,5%.

Gráfica 4.01 CAPV Índices de Costes de la Construcción



Rúbricas	Índice 2.000 = Base 100	% Incremento		
		Sobre el mes anterior	Sobre el mismo mes del año anterior	Sobre diciembre anterior
<b>Coste Total</b>	119,3	-0,4	3,5	3,5
<b>Edificación</b>	119,2	-0,4	3,5	3,5
<b>Obra Civil</b>	119,7	-0,2	3,8	3,8
<b>Coste Materias Primas</b>	116,4	-0,6	3,1	3,1
<b>Edificación</b>	116,5	-0,6	3	3
<b>Obra Civil</b>	116,2	-0,4	3,3	3,3
<b>Coste Mano de Obra</b>	126,1	0,0	4,6	4,6

Fuente EUSTAT

Como dato a destacar podemos observar que el coste de la mano de obra se ha incrementado un 4,6%, mientras que los costes de las materias primas han registrado un aumento del 3,1%

En relación a la variación del coste de las materias primas de los diferentes tipos de construcción, edificación y obra civil, se observa que en los últimos doce meses ha sido del 3% y 3,3% respectivamente.



# 4

## Coste de materiales

Tabla 4.02. Materias primas y su variación porcentual en los últimos doce meses

Las materias primas derivadas del petróleo y las relacionadas con los productos asfálticos han experimentado un notable incremento, representando el 31% y el 35,4% respectivamente.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han experimentado una disminución, destacamos la Tubería metálica, cuyo coste interanual ha disminuido el 5,9%.