

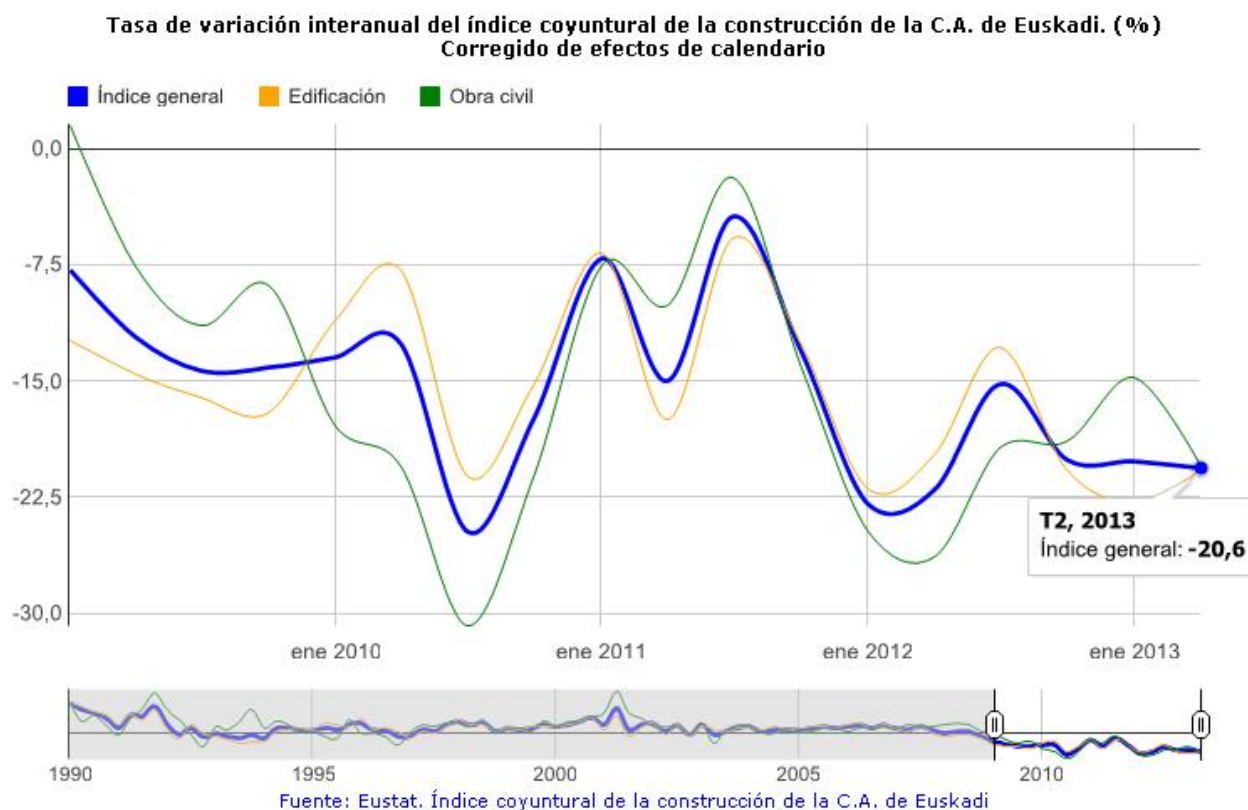
INDICE COYUNTURAL DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA C.A. DE EUSKADI (ICC) 2º TRIMESTRE DE 2013

El sector de la Construcción en la C.A. de Euskadi cayó un 20,6% en el segundo trimestre de 2013

La Edificación se contrajo un 20,7% mientras que la Obra Civil registró un descenso del 20,4%

La actividad de la Construcción en la C.A. de Euskadi experimentó una bajada nominal interanual del 20,6% en el segundo trimestre del año 2013, en términos homogéneos de calendario laboral, según datos elaborados por EUSTAT.

Una vez corregidos los efectos estacionales, en este segundo trimestre de 2013, el sector de la Construcción descendió un 7,3% sobre el primer trimestre de 2013.



La caída del sector de la Construcción en este trimestre se debió al comportamiento negativo tanto del subsector de Edificación, que experimentó una bajada interanual del 20,7%, como del subsector de Obra Civil, que sufrió una caída del 20,4%.

En términos intertrimestrales, si se compara la actividad del sector en el segundo trimestre de 2013 con respecto al trimestre anterior, tanto el subsector de Edificación como el de Obra Civil marcaron una evolución negativa del 4,5% y 12,4%, respectivamente.

El empleo del sector de la Construcción experimentó un descenso del 3,3% en comparación con el primer trimestre de 2013.

Tabla 1: Índice Coyuntural de la Construcción. C.A. de Euskadi. 2º trimestre 2013. Tasas de variación (%). Datos provisionales.

Concepto	Corregido de efecto calendario		Desestacionalizado	
	2º tr 13 / 2º tr 12	At / At-1 (1)	2º tr 13 / 1º tr 13	1º tr 132 / 4º tr 12
Índice de producción	-20,6	-20,3	-7,3	-6,1
Edificación	-20,7	-21,7	-4,5	-7,1
Obra civil	-20,4	-17,6	-12,4	-4,4
Índices de personal ocupado	-	-	-3,3	-3,1

(1) Tasa de variación interanual del período acumulado desde el primer trimestre hasta el último trimestre del año t sobre el mismo período del año t-1

Fuente: Eustat. Índice coyuntural de la construcción de la C.A. de Euskadi. (ICC)

Para más información:

Eustat - Euskal Estatistika Erakundea / Instituto Vasco de Estadística

C/ Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz

Servicio de Prensa: servicioprensa@eustat.es Tlf: 945 01 75 62

Más notas de prensa sobre Índice coyuntural de la construcción (ICC)

Banco de datos sobre Índice coyuntural de la construcción (ICC)