

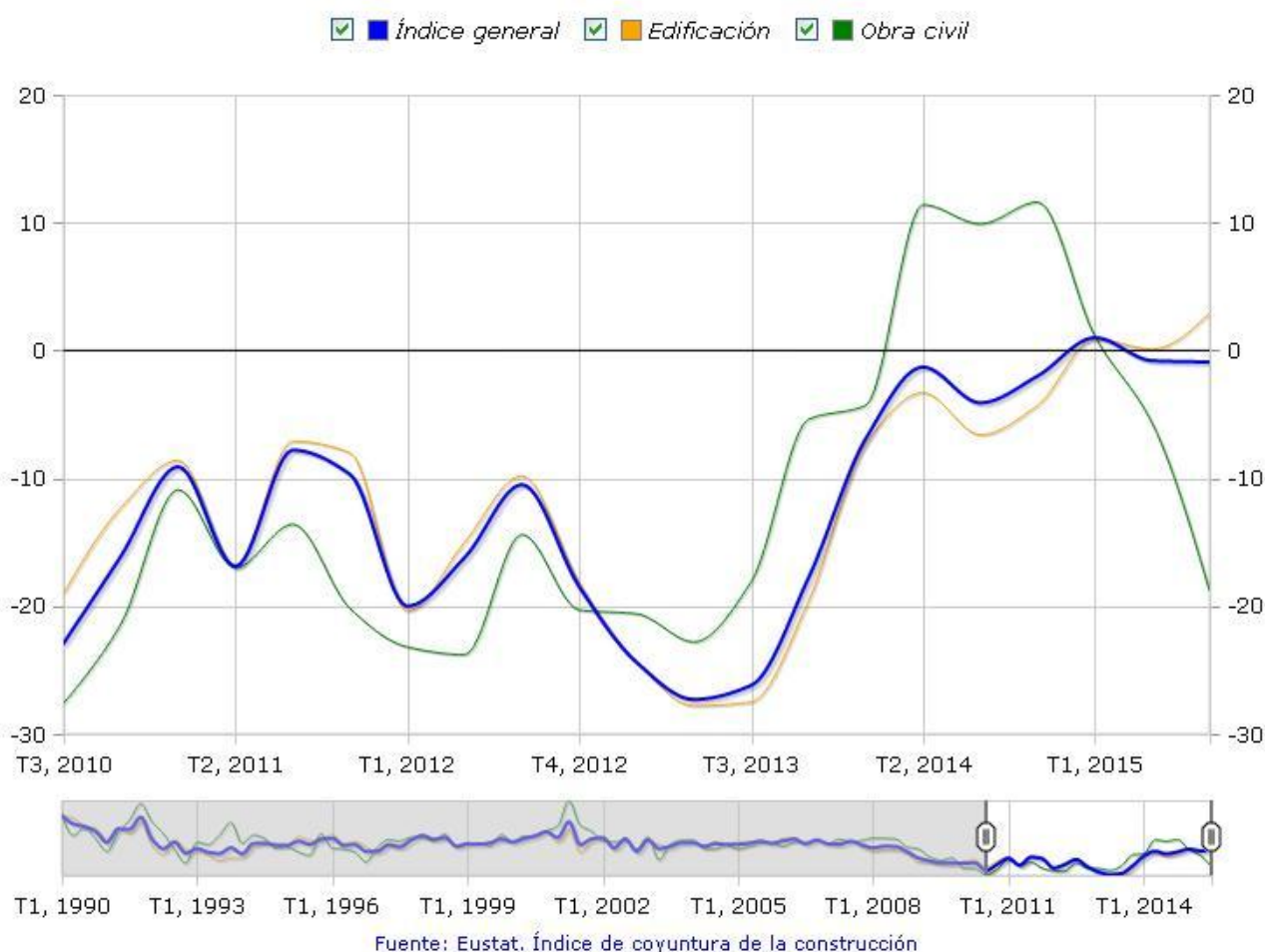
El sector de la Construcción en la C.A. de Euskadi desciende un 0,9% en el tercer trimestre de 2015

La Edificación crece por tercer trimestre consecutivo, mientras que la Obra Civil se contrae

La actividad de la Construcción en la C.A. de Euskadi experimentó una bajada nominal interanual del 0,9% en el tercer trimestre del año 2015, en términos homogéneos de calendario laboral, según datos elaborados por EUSTAT.

Los dos subsectores de la Construcción tuvieron diferentes comportamientos en este tercer trimestre de 2015: la Edificación experimentó una nueva subida del 2,9%, al igual que en los dos trimestres anteriores, mientras que Obra Civil sufrió una bajada interanual del 18,8%.

Tasa de variación interanual del índice coyuntural de la construcción de la C.A. de Euskadi. (%)
Corregido de efectos de calendario



Una vez corregidos los efectos estacionales, en este tercer trimestre de 2015, el sector de la Construcción descendió un 1,4% sobre el segundo trimestre de 2015. Por subsectores, la Edificación permanece invariable (0,0%), mientras que el subsector de Obra Civil marca una evolución negativa del 9,6%.

El empleo del sector de la Construcción experimentó un descenso del 1,1% en el tercer trimestre de 2015 en comparación con el segundo trimestre de 2015.

Tabla 1: Índice coyuntural de la construcción. C.A. de Euskadi. Tasas de variación (%). III/2015

	Corregido de efecto calendario		Desestacionalizado	
	III 15/III 14	At/At-1 (1)	III 15/II 15	II 15/I 15
Índice de producción	-0,9	-0,3	-1,4	-1,2
Edificación	2,9	1,3	0,0	-0,9
Obra civil	-18,8	-8,5	-9,6	-2,9
Índices de personal ocupado	-	-	-1,1	-1,2

(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

Para más información:

Eustat - Euskal Estatistika Erakundea / Instituto Vasco de Estadística

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

Servicio de Prensa: servicioprensa@eustat.eus 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)