

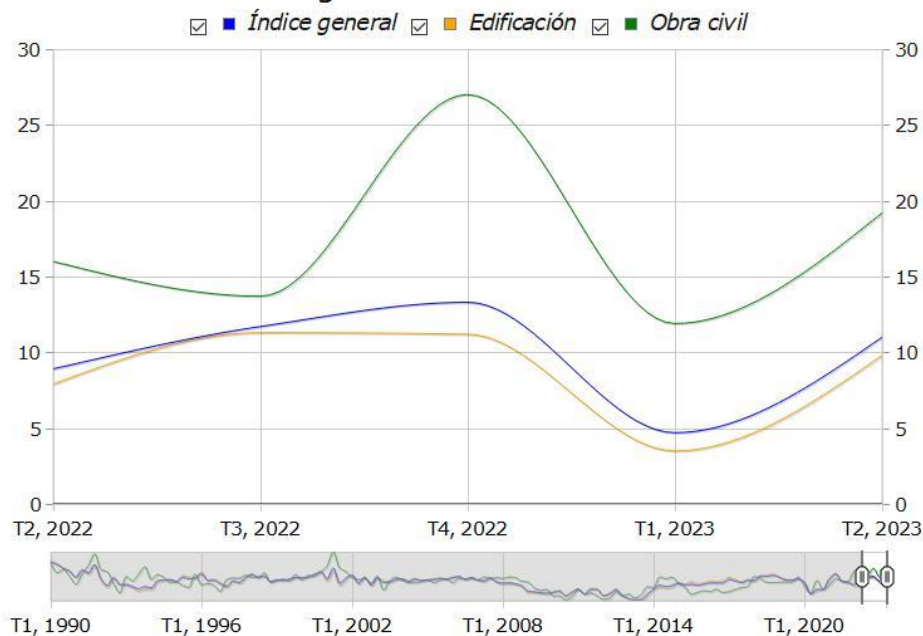
La actividad en el sector de la construcción en la C.A. de Euskadi crece un 11,0% en el segundo trimestre de 2023

La obra civil ha aumentado un 19,2%, mientras que la edificación lo ha hecho un 9,8%

La actividad en el sector de la construcción en la C.A. de Euskadi en el segundo trimestre del año 2023 ha sido, en precios corrientes, un 11,0% superior a la observada el mismo trimestre del año anterior, según datos elaborados por Eustat.

Índice coyuntural de la construcción de la C.A. de Euskadi. Tasa de variación interanual (%)

Corregido de efectos de calendario



Fuente: Eustat. Índice coyuntural de la construcción

El incremento interanual a precios corrientes de este trimestre, una vez extraídos los efectos de calendario, se explica por el comportamiento positivo tanto de la Obra Civil, que ha experimentado una subida del 19,2% en relación al segundo trimestre de 2022, como de la Edificación, donde el crecimiento ha sido del 9,8%.

Si se compara la actividad del sector en este segundo trimestre del 2023 con la del trimestre precedente, una vez corregidos los efectos estacionales oportunos, el índice coyuntural de la construcción asciende un 5,5% en términos nominales o precios corrientes. La actividad en la Edificación aumenta un 5,8% en relación al trimestre precedente y en la Obra Civil lo hace un 3,9%.

insertatabla_19556

El índice de personal ocupado, tras un ascenso del 0,5% en relación al trimestre anterior, se ha situado el segundo trimestre de 2023 un 0,1% por encima del observado en el segundo trimestre del año 2022.

Nota informativa

Eustat desea transmitir su agradecimiento a todos los establecimientos que han colaborado en la recogida de información. Gracias a ellos, el índice de este trimestre se ha calculado con una cobertura del 78,39% de la muestra.

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