

## ÍNDICE COYUNTURAL DE LA CONSTRUCCIÓN. III/2024

## La actividad en el sector de la construcción de la C.A. de Euskadi disminuyó un 1,5% en el tercer trimestre de 2024

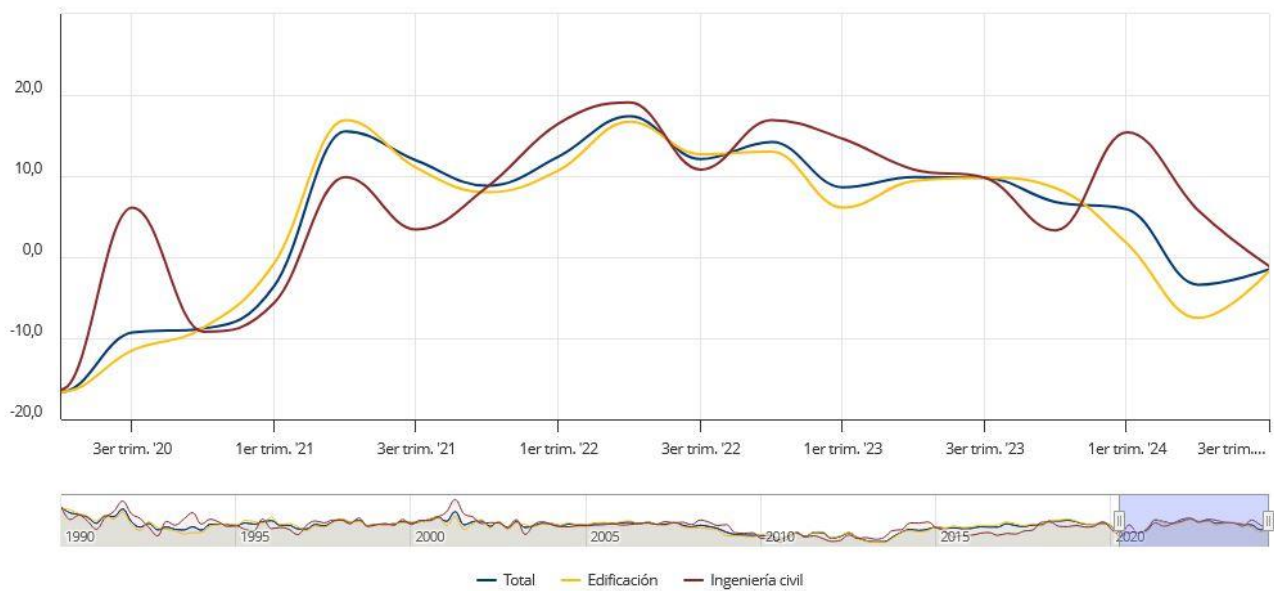
***La Edificación ha disminuido un 1,7%, mientras que la Ingeniería civil lo ha hecho un 1,1%***

La actividad en el sector de la construcción en la C.A. de Euskadi en el tercer trimestre del año 2024 ha sido, en precios corrientes, un 1,5% inferior a la observada en el mismo trimestre del año anterior, según datos elaborados por Eustat.

El descenso interanual a precios corrientes de este trimestre, una vez extraídos los efectos de calendario, se explica por el comportamiento negativo tanto del subsector *Edificación*, que ha experimentado una bajada del 1,7%, como por el del subsector de *Ingeniería civil*, cuyo decremento con respecto al tercer trimestre de 2023 ha sido del 1,1%.

### ≡ Índice coyuntural de la construcción de la C.A. de Euskadi por tipo de obra

Tasa de variación interanual. Corregido de efectos de calendario



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

Si se compara la actividad del sector durante este trimestre con la del trimestre precedente, el segundo trimestre del 2024 el Índice coyuntural de la construcción aumenta un 1,2% en términos nominales o precios corrientes, una vez extraídos los efectos estacionales oportunos. La actividad en la *Edificación* ha ascendido un 3,1% en relación al trimestre precedente mientras que en la *Ingeniería civil* ha habido un descenso del 4,3%.

## Índice coyuntural de la construcción en la C.A. de Euskadi. Tasas de variación. Precios corrientes (p). III/2024

	Precios corrientes		
	t/t-4	t/t-1	At/At-4
<b>Índice general</b>	<b>-1,5</b>	<b>1,2</b>	<b>0,2</b>
Edificación	-1,7	3,1	-2,7
Ingeniería civil	-1,1	-4,3	6,4
Araba/Álava	-0,1	2,4	-0,2
Bizkaia	-1,9	1,2	0,9
Gipuzkoa	-1,5	0,9	-0,9
<b>Índice general sin Promoción inmobiliaria</b>	<b>-1,2</b>	<b>0,5</b>	<b>-0,1</b>
Edificación sin Promoción inmobiliaria	-1,3	2,0	-3,0
<b>Índice de personal ocupado</b>	<b>-6,3</b>	<b>-0,6</b>	<b>-4,4</b>

Base 2021=100

(p) Datos provisionales

t / t-4 Tasa de variación interanual. Datos corregidos de efectos de calendario

t / t-1 Tasa de variación intertrimestral. Datos desestacionalizados

At/At-4 Tasa de variación interanual en el período acumulado desde el 1er trimestre del año hasta el último trimestre observado (At) respecto al mismo período acumulado en el año anterior (At-4). Datos corregidos de efectos de calendario

Fecha 25 de Noviembre de 2024

Fuente: Eustat. Índice coyuntural de la construcción

En Bizkaia la actividad del sector de la construcción ha descendido durante el tercer trimestre del año 2024 en términos interanuales un 1,9%, en Gipuzkoa un 1,5% y en Álava un 0,1%. En relación al trimestre precedente, el Índice coyuntural de la construcción ha ascendido un 0,9% en Gipuzkoa, un 1,2% en Bizkaia y un 2,4% en Álava.

Una vez extraído el efecto de la actividad de la *Promoción inmobiliaria*, la actividad de *Edificación* en términos interanuales es un 1,3% inferior al mismo trimestre de 2023, mientras en términos intertrimestrales ha crecido un 2,0%. El conjunto del sector de la construcción sin considerar la *Promoción inmobiliaria* ha descendido un 1,2% en relación al tercer trimestre del año 2023 y ascendido un 0,5% respecto al segundo trimestre del año 2024.

El índice de personal ocupado, tras un descenso del 0,6% en relación al trimestre anterior, se ha situado el tercer trimestre de 2024 un 6,3% por debajo del observado en el mismo trimestre del año 2023.

### 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 91,5% 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](mailto:servicioprensa@eustat.eus) Tlf: 945 01 75 62