

## ÍNDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN. MARZO 2025

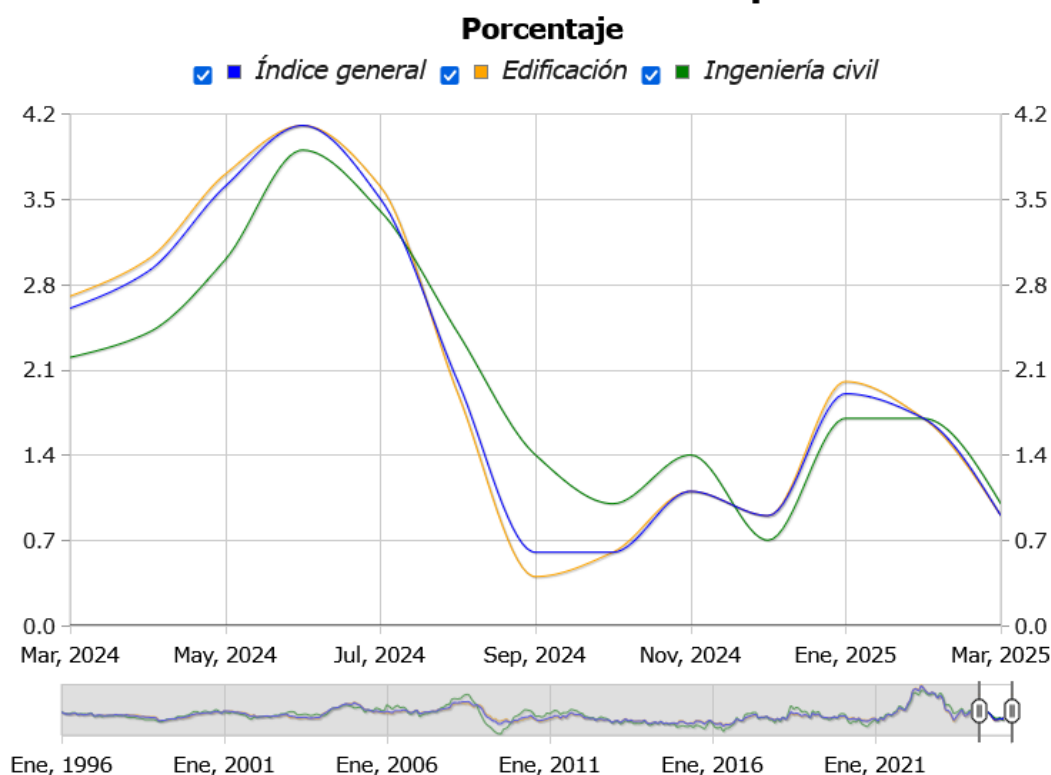
# Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi han descendido un 0,3% en marzo de 2025

*En términos interanuales, marzo de 2025 frente a marzo de 2024, los costes han ascendido un 0,9%*

El Índice de costes de la construcción en la C.A. de Euskadi ha descendido un 0,3% en marzo de 2025 con respecto al mes anterior, según datos elaborados por Eustat. En relación con el mismo mes de 2024, los costes han crecido un 0,9%.

Los costes en Edificación han disminuido un 0,3% y en Ingeniería civil un 0,4%. Con respecto a marzo de 2024, los precios se han incrementado en un 0,9% en Edificación y en un 1,0% en Ingeniería civil.

## Tasa de variación interanual del índice de costes de la construcción de la C.A. de Euskadi por sectores



Fuente: Eustat. Índice de costes de la construcción

En relación con el mes anterior, febrero de 2025, los costes de las **materias primas** han descendido un 0,4%, mientras que los costes de la **mano de obra** se han mantenido constantes. En términos interanuales, el coste de las materias primas se incrementa en un 1,1% y el de la mano de obra aumenta un 0,4%.

Los costes de las materias primas han descendido un 0,4% intermensualmente en el sector de la Edificación y un 0,6% en el de la Ingeniería civil. En su evolución interanual, los costes de las materias primas en la Edificación se han incrementado en un 1,1% y en un 1,2% en la Ingeniería civil.

## Índice de costes de la construcción de la C.A. de Euskadi. Tasas de variación (p). Marzo 2025

	Índice	Variación (%)	
		m/m-1	m/m-12
<b>Total</b>	<b>121,2</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,9</b>
Edificación	121,0	-0,3	0,9
Ingeniería civil	121,9	-0,4	1,0
<b>Materias primas</b>	<b>122,8</b>	<b>-0,4</b>	<b>1,1</b>
Edificación	122,6	-0,4	1,1
Obra civil	123,6	-0,6	1,2
<b>Mano de obra</b>	<b>116,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>

Base 2021=100

m / m-1 Tasa de variación del último mes observado (m) sobre el mes inmediatamente anterior (m-1)

m / m-12 Tasa de variación interanual en el último mes observado (m) respecto al mismo mes del año anterior (m-12).

(p) Datos provisionales

Fecha 24 de Abril de 2025

Fuente: Eustat. Índice de costes de la construcción

Los precios de las principales materias primas consumidas por el sector de la construcción que han registrado los mayores ascensos interanuales en marzo de 2025, se encuadran en los siguientes subsectores: *Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo* con un 4,9% y *Fabricación de otros productos minerales no metálicos* con un 3,7%. En sentido contrario, el coste de las materias primas de *Coquerías y refino de petróleo* utilizadas en el sector, ha descendido un 13,6%.

## Precios de las materias primas consumidas en la C.A. de Euskadi. Sectorización A64. Tasa de variación interanual (p). Marzo 2025

	m / m-12
Industrias extractivas	0,4
Coquerías y refino de petróleo	-13,6
Fabricación de otros productos minerales no metálicos	3,7
Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo	4,9
Fabricación de material y equipo eléctrico	3,2

Base 2021=100

(p) Datos provisionales

m / m-12 Tasa de variación interanual en el último mes observado (m) respecto al mismo mes del año anterior (m-12).

Fecha 24 de Abril de 2025

Fuente: Eustat. Índice de costes 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](mailto:servicioprensa@eustat.eus) Tlf: 945 01 75 62