

ÍNDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN. JULIO 2025

Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi han disminuido un 1,0 % en julio de 2025

En términos interanuales, julio de 2025 frente a julio de 2024, los costes han aumentado un 1,2 %

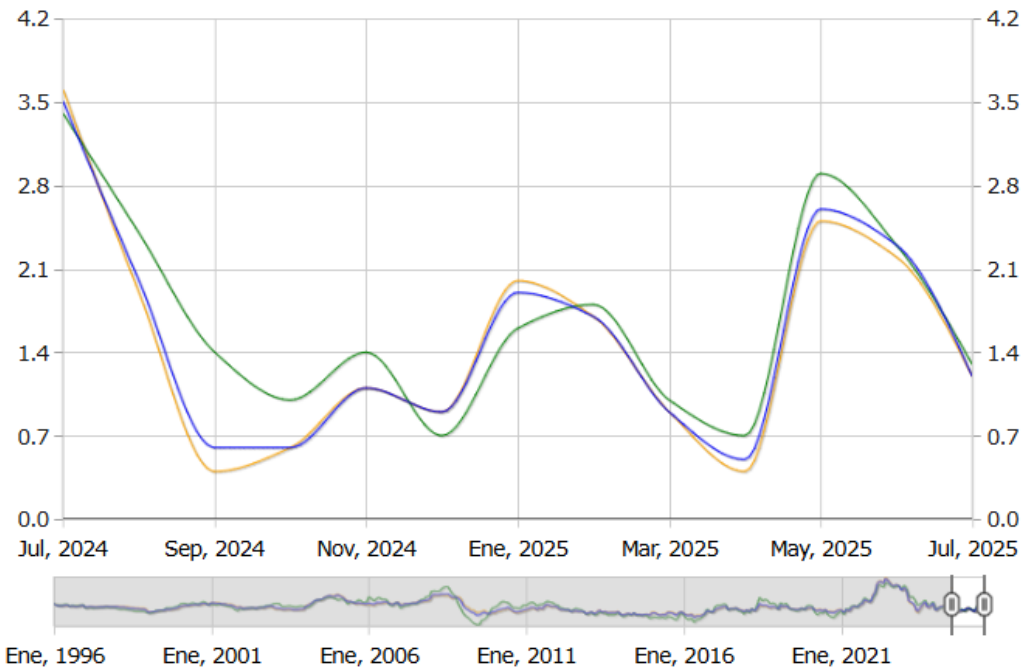
El Índice de costes de la construcción en la C.A. de Euskadi ha disminuido un 1,0 % en julio de 2025 con respecto al mes anterior, según datos elaborados por Eustat. En relación con el mismo mes de 2024, los costes han crecido un 1,2 %.

Los costes disminuyen en Edificación un 1,0 % y un 1,2 % en Ingeniería civil. Con respecto a julio de 2024, los precios se han incrementado en un 1,2 % en Edificación y en un 1,3 % en Ingeniería civil.

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

Porcentaje

Índice general **Edificación** **Ingeniería civil**



Fuente: Eustat. Índice de costes de la construcción

En relación con el mes anterior, junio de 2025, los costes de las **materias primas** han disminuido un 1,3 %, 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 1,5 % y el de la mano de obra aumenta un 0,4 %.

Los costes de las materias primas han disminuido un 1,3 % intermensualmente en el sector de la Edificación y un 1,5 % en el de la Ingeniería civil. En su evolución interanual, los costes de las materias primas en Edificación se han incrementado en un 1,5 % y en Ingeniería civil en un 1,6 %.

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

	Índice	Variación (%)	
		m/m-1	m/m-12
Total	121,8	-1,0	1,2
Edificación	121,6	-1,0	1,2
Ingeniería civil	122,7	-1,2	1,3
Materias primas	123,7	-1,3	1,5
Edificación	123,4	-1,3	1,5
Obra civil	124,7	-1,5	1,6
Mano de obra	116,9	0,0	0,4

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 25 de Agosto 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 julio de 2025 se encuadran en los siguientes subsectores: *Fabricación de material y equipo eléctrico* con un 8,1 % y *Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo* con un 4,5 %. En sentido contrario, el coste de las materias primas de *Coquerías y refino de petróleo* utilizadas en el sector ha descendido un 9,7 %.

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

	m / m-12
Industrias extractivas	-3,2
Coquerías y refino de petróleo	-9,7
Fabricación de otros productos minerales no metálicos	3,6
Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo	4,5
Fabricación de material y equipo eléctrico	8,1

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 25 de Agosto 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 Tf: 945 01 75 62