

ÍNDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN. SEPTIEMBRE 2025

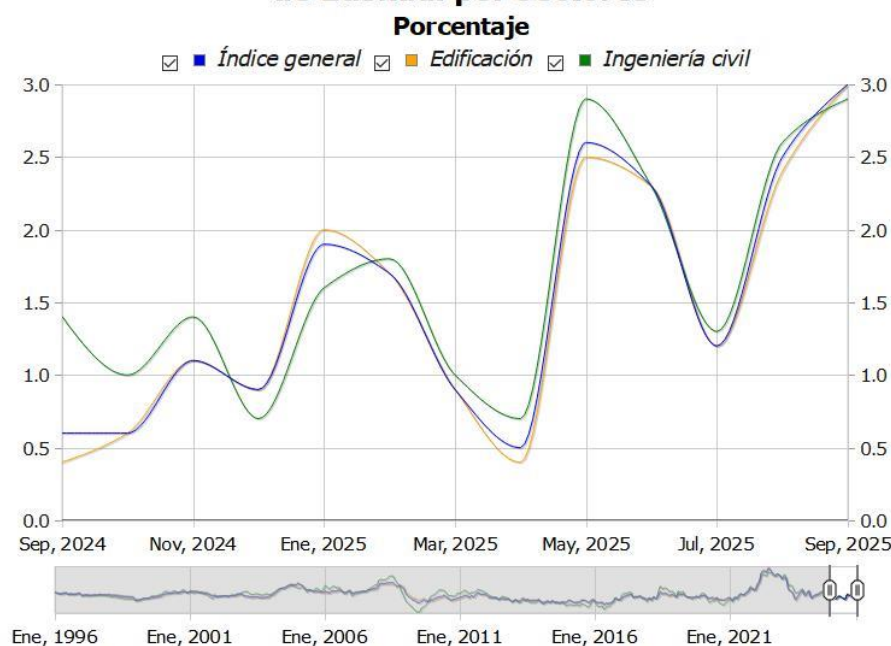
Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi han aumentado un 0,5 % en septiembre de 2025

Con respecto a septiembre de 2024, los costes de la construcción crecen un 3,0 %

El Índice de costes de la construcción en la C.A. de Euskadi ha registrado en septiembre de 2025 un incremento del 0,5 % respecto al mes anterior, según datos elaborados por Eustat. En relación con el mismo mes de 2024, los costes han crecido un 3,0 %.

Por sectores, en términos intermensuales, los costes en Edificación presentan una variación del 0,4 % y en Ingeniería Civil del 0,6 %. Con respecto a septiembre de 2024, los costes se han incrementado en un 3,0 % en Edificación y en un 2,9 % 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 cuanto a las **materias primas**, los costes respecto al mes anterior han aumentado un 0,6 %, mientras que los costes de la **mano de obra** se han mantenido constantes. En términos interanuales, el coste de las materias primas se ha incrementado un 4,0 % y el de la mano de obra lo ha hecho un 0,4 %.

Los costes de las materias primas han aumentado en septiembre de 2025 un 0,6 % con respecto a agosto de 2025 en Edificación y un 0,8 % en Ingeniería civil. En su evolución interanual, por su parte, los costes de las materias primas en Edificación se han incrementado en un 4,0 % y en Ingeniería civil en un 3,8 %.

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

	Índice	Variación (%)	
		m/m-1	m/m-12
Total	122,3	0,5	3,0
Edificación	122,1	0,4	3,0
Ingeniería civil	123,4	0,6	2,9
Materias primas	124,3	0,6	4,0
Edificación	124,0	0,6	4,0
Ingeniería civil	125,6	0,8	3,8
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 24 de Octubre de 2025

Fuente: Eustat. Índice de costes de la construcción

En septiembre de 2025, el coste de las materias primas consumidas por el sector de la construcción ha experimentado un alza generalizada. Los mayores ascensos con respecto al mismo mes del año anterior se producen en *Fabricación de material y equipo eléctrico*, con un aumento de 9,4 %, seguido por la *Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo* y las *Industrias extractivas*, ambas con un incremento interanual del 2,0 %. Los ascensos en sus costes han sido más moderados en *Fabricación de otros productos minerales no metálicos*, con un incremento del 1,6 % y en *Coquerías y refino de petróleo* con uno del 1,7 %.

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

	m / m-12
Industrias extractivas	2,0
Coquerías y refino de petróleo	1,7
Fabricación de otros productos minerales no metálicos	1,6
Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo	2,0
Fabricación de material y equipo eléctrico	9,4

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 Octubre 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 Tlf: 945 01 75 62](#)