

ÍNDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN. NOVIEMBRE 2025

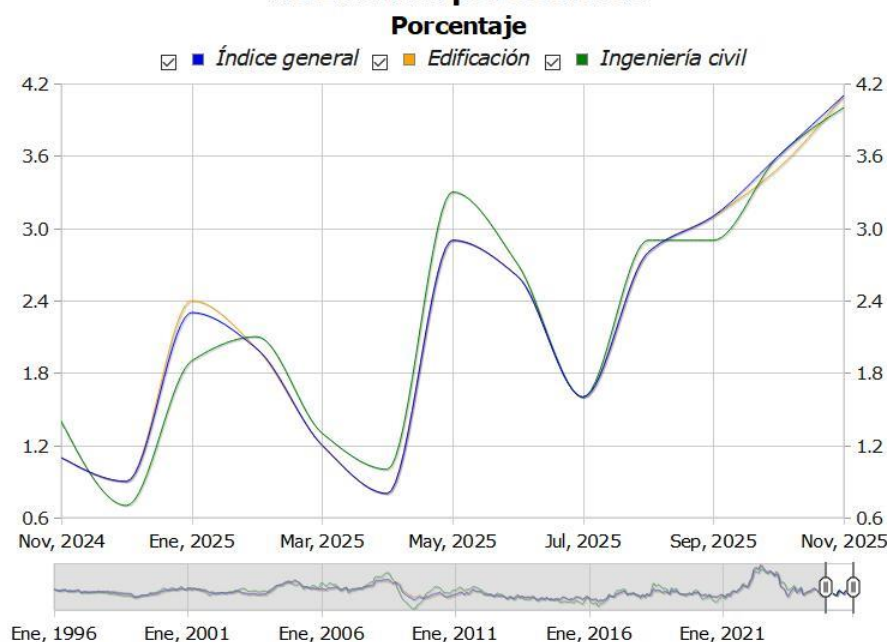
## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi han aumentado un 0,5 % en noviembre de 2025

*Con respecto a noviembre de 2024, el crecimiento de los costes de la construcción es de un 4,1 %*

El Índice de costes de la construcción en la C.A. de Euskadi ha registrado en noviembre de 2025 una subida 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 4,1 %.

Por sectores, en términos intermensuales, los costes en Edificación presentan un aumento del 0,5 % y en Ingeniería Civil del 0,4 %. Con respecto a noviembre de 2024, los costes se han incrementado en un 4,1 % en Edificación y en un 4,0 % 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 cuanto a las **materias primas**, los costes respecto al mes anterior han aumentado un 0,7 %, 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 5,0 % y el de la mano de obra lo ha hecho un 1,7 %.

Los costes de las materias primas han aumentado en noviembre de 2025 un 0,7% con respecto a octubre de 2025 en Edificación y un 0,6% en Ingeniería Civil. En su evolución interanual, por su parte, los costes de las materias primas en Edificación se han incrementado en un 5,0 % y en Ingeniería Civil en un 4,7 %.

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

	Índice	Variación (%)	
		m/m-1	m/m-12
<b>Total</b>	<b>122,9</b>	<b>0,5</b>	<b>4,1</b>
Edificación	122,7	0,5	4,1
Ingeniería civil	123,7	0,4	4,0
<b>Materias primas</b>	<b>124,5</b>	<b>0,7</b>	<b>5,0</b>
Edificación	124,3	0,7	5,0
Ingeniería civil	125,5	0,6	4,7
<b>Mano de obra</b>	<b>118,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,7</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 23 de Diciembre de 2025

Fuente: Eustat. Índice de costes de la construcción

En noviembre 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 del 9,9 %, seguido por *Industrias extractivas* con un 4,1% y *Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo*, con un incremento interanual del 3,7%.

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

	m / m-12
Industrias extractivas	4,1
Coquerías y refino de petróleo	0,9
Fabricación de otros productos minerales no metálicos	2,3
Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo	3,7
Fabricación de material y equipo eléctrico	9,9

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 23 de Diciembre 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