

## Costes de la construcción en la C.A. de Euskadi. Diciembre 2025

### ***Destacados***

**Evolución mensual:** los costes de la construcción en la C.A de Euskadi disminuyen un 1,0 % con respecto a noviembre.

**Evolución interanual:** la tasa de variación interanual es del 3,2 %.

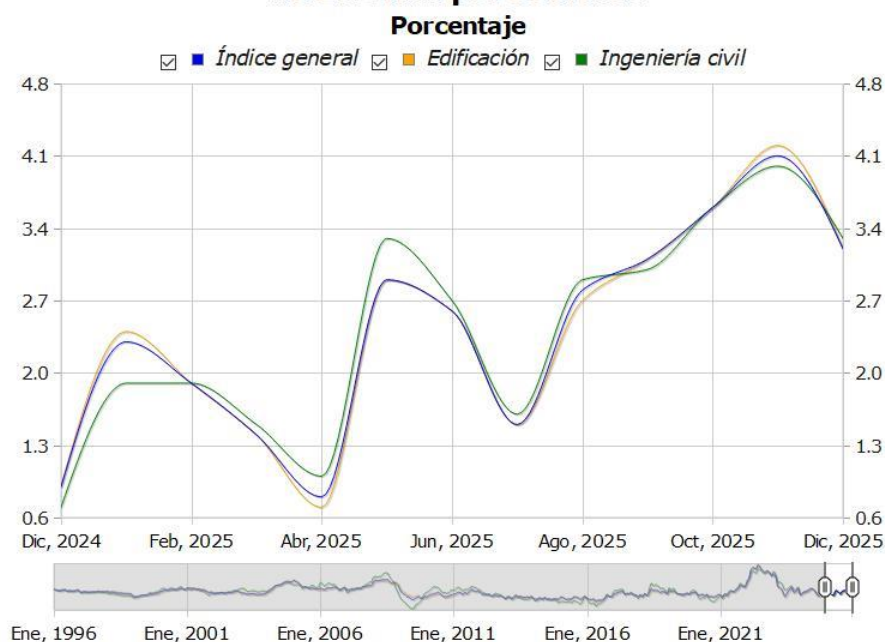
**Evolución según tipo de obra:** los costes en *Edificación* descienden intermensualmente un 1,0 % y en *Ingeniería Civil* un 0,9 %.

## Análisis estadístico

El Índice de costes de la construcción en la C.A. de Euskadi registra en diciembre de 2025 un descenso del 1,0 % en comparación con el mes anterior, según datos elaborados por Eustat. En términos interanuales, los costes experimentan un incremento del 3,2 %

Por sectores, la evolución mensual muestra una reducción de los costes tanto en **Edificación**, con una caída del 1,0 %, como en **Ingeniería civil**, donde el descenso es de un 0,9 %. Con respecto a diciembre de 2024, en cambio, los costes aumentan un 3,2 % en el sector de *Edificación* y un 3,3 % en el de *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 disminuyen un 1,4 %, aunque en términos interanuales aumentan un 3,8 %. Por tipología, los costes de las materias primas disminuyen en diciembre de 2025 un 1,4 % con respecto a noviembre de 2025 en *Edificación* y un 1,2 % en *Ingeniería Civil*. En su evolución interanual, por su parte, los costes de las materias primas se incrementan en un 3,8 % tanto en *Edificación* como en *Ingeniería Civil*.

Los costes de la **mano de obra**, en términos intermensuales se mantienen constantes. Respecto a diciembre de 2024, aumentan un 1,7 %.

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

	Índice	Variación (%)	
		m/m-1	m/m-12
<b>Total</b>	<b>121,7</b>	<b>-1,0</b>	<b>3,2</b>
Edificación	121,5	-1,0	3,2
Ingeniería civil	122,7	-0,9	3,3
<b>Materias primas</b>	<b>122,9</b>	<b>-1,4</b>	<b>3,8</b>
Edificación	122,6	-1,4	3,8
Ingeniería civil	124,1	-1,2	3,8
<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 27 de Enero de 2026

Fuente: Eustat. Índice de costes de la construcción

En diciembre de 2025, los mayores incrementos con respecto al mismo mes del año anterior se registra en la rama de *Fabricación de material y equipo eléctrico*, con un 9,4 %. En sentido contrario, *Coquerías y refino de petróleo* presenta una caída en los precios de las materias primas consumidas del 8,9 %.

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

	m / m-12
Industrias extractivas	4,0
Coquerías y refino de petróleo	-8,9
Fabricación de otros productos minerales no metálicos	1,8
Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo	3,9
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 27 de Enero de 2026

Fuente: Eustat. Índice de costes de la construcción

## Más información:

- Tablas estadísticas: [\[ver\]](#)
- Banco de datos: [\[ver\]](#)
- Gráficos: [\[ver\]](#)
- Metodología: [\[ver\]](#)
- Definiciones: [\[ver\]](#)
- Códigos y Nomenclaturas: [\[ver\]](#)
- Calendario: [\[ver\]](#)
- Notas de prensa: [\[ver\]](#)