

ÍNDICE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN. DICIEMBRE 2023

## Los costes de la construcción en la C.A. de Euskadi han disminuido un 0,1% en diciembre de 2023

**En términos interanuales, diciembre de 2023 frente a diciembre de 2022, el incremento de los precios alcanza el 3,8%**

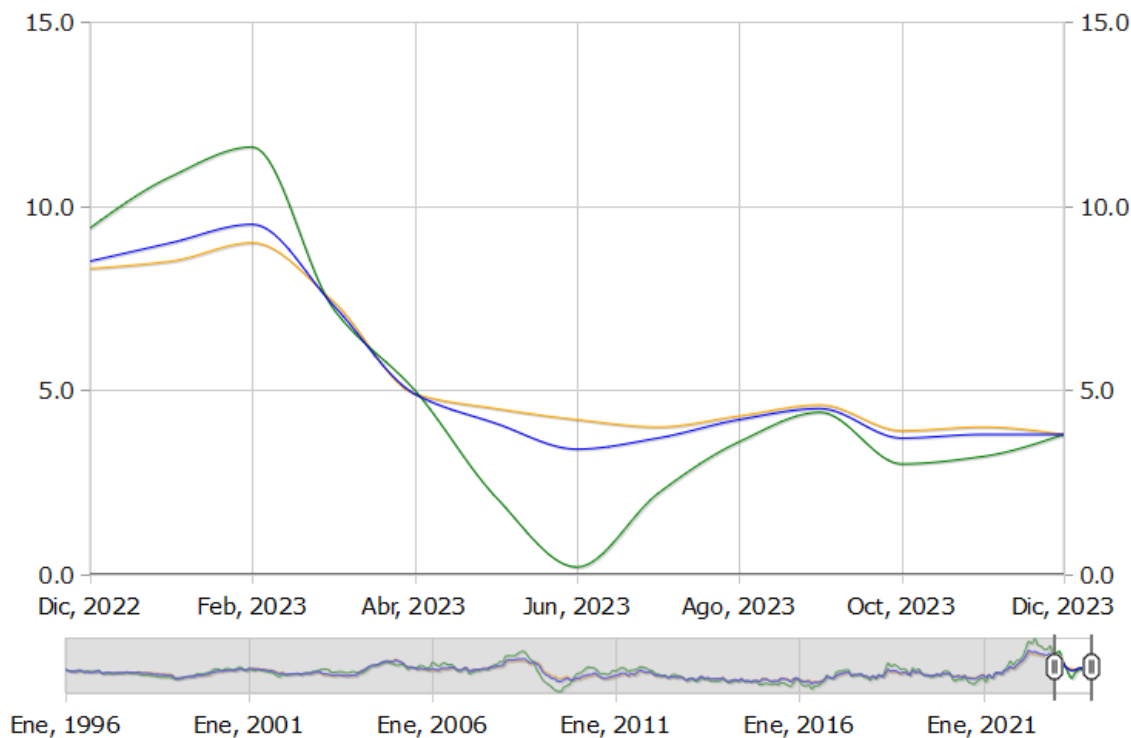
El Índice de costes de la construcción en la C.A. de Euskadi ha disminuido un 0,1% en diciembre de 2023 con respecto al mes anterior, según datos elaborados por Eustat. En relación al mismo mes de 2022, los costes han crecido un 3,8%.

Los costes en Obra Civil han descendido un 0,3%, mientras que los de Edificación permanecen constantes. En relación a diciembre de 2022, los precios se han incrementado en un 3,8% tanto en Edificación como en Obra Civil.

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

Porcentaje

**Índice general**  **Edificación**  **Obra civil**



Fuente: Eustat. Índice de costes de la construcción

Respecto al mes anterior, noviembre de 2023, los costes de las **materias primas** han disminuido un 0,1%, mientras que los costes de la **mano de obra** han permanecido

constantes. En términos interanuales, el incremento del coste de las materias primas se cifra en un 4,3% y el de la mano de obra en un 2,1%.

El coste de las materias primas ha descendido un 0,1% intermensualmente en el sector de la Edificación y un 0,4% en la Obra Civil. En su evolución interanual, los costes de las materias primas de la Edificación se han elevado un 4,3% y los de la Obra Civil un 4,2%.

## Índice de costes de la construcción de la C.A. de Euskadi. Tasas de variación (p). Diciembre 2023

	Índice	Variación (%)	
		m/m-1	m/m-12
<b>Total</b>	<b>126,4</b>	<b>-0,1</b>	<b>3,8</b>
Edificación	125,8	0,0	3,8
Obra civil	129,0	-0,3	3,8
<b>Materias primas</b>	<b>128,7</b>	<b>-0,1</b>	<b>4,3</b>
Edificación	127,9	-0,1	4,3
Obra civil	131,9	-0,4	4,2
<b>Mano de obra</b>	<b>119,1</b>	<b>0,0</b>	<b>2,1</b>

Base 2015=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 Enero de 2024

Fuente: Eustat. Índice de costes de la construcción

Los precios de las materias primas consumidas por el sector de la Construcción que han registrado los mayores ascensos en diciembre de 2023 sobre diciembre de 2022 se encuadran en los siguientes subsectores: *Minerales no metálicos* con un 11,3%, *Caucho y plástico* con un 10,6% y *Fabricación de muebles* con un 6,3%. En cambio, los principales subsectores que producen productos que son materias primas del sector y cuyos precios más han descendido han sido: *Energía eléctrica y gas* con una disminución de un 41,9%, *Refino de petróleo* con un descenso del 8,8% e *Industria química* con un retroceso del 5,7%.

## Precios de las materias primas consumidas en la C.A. de Euskadi. Sectorización A64. Tasa de variación interanual (p). Diciembre 2023

	m / m-12
Minerales no metálicos	11,3
Industria de la madera y del corcho	-3,0
Refino de petróleo	-8,8
Industria química	-5,7
Caucho y plástico	10,6
Industria minerales no metálicos	5,3
Metalurgia	-0,3
Artículos metálicos	0,7
Material electrónico	4,8
Material eléctrico	3,0
Fabricación de maquinaria	5,4
Fabricación de muebles	6,3
Energía eléctrica y gas	-41,9

Base 2015=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 Enero de 2024

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) Tf: 945 01 75 62*