

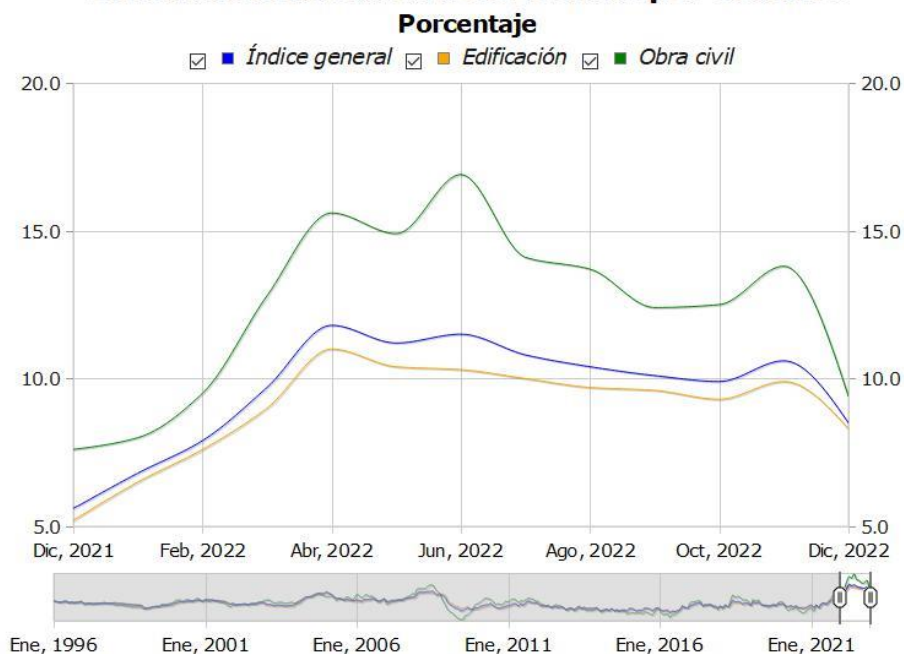
## Los costes de la construcción en diciembre de 2022 se mantienen estables en la C.A. de Euskadi

**En términos interanuales, diciembre de 2022 frente a diciembre de 2021, el ascenso de los precios alcanza el 8,5%**

El Índice de costes de la construcción en la C.A. de Euskadi se ha mantenido constante (0,0%) en el mes de diciembre de 2022 con respecto al mes anterior, según datos elaborados por Eustat. En relación al mismo mes del año anterior, en cambio, los costes han crecido un 8,5%.

Los costes en Edificación han aumentado en términos intermensuales un 0,2%, mientras que los de la Obra civil han disminuido un 0,8%. En relación a diciembre de 2021, los precios se han incrementado en un 9,4% en Obra Civil y en un 8,3% en Edificación.

### 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

Respecto al mes anterior, noviembre de 2022, los costes de las **materias primas** y los costes de la **mano de obra** permanecen estables (0,0%). En términos interanuales, en cambio, el coste de las materias primas ha subido un 9,3% y el de la mano de obra lo ha hecho un 5,8%.

El coste de las materias primas en el sector de la Edificación ha aumentado intermensualmente un 0,3% y en el de Obra Civil ha disminuido un 1,0%. En su evolución interanual, los costes de las materias primas de la Edificación han crecido un 9,1% y los de la Obra Civil un 10,5%.

## Índice de costes de la construcción de la C.A. de Euskadi. Tasas de variación (p). Diciembre 2022

	Índice	Variación (%)	
		m/m-1	m/m-12
<b>Total</b>	<b>121,8</b>	<b>0,0</b>	<b>8,5</b>
Edificación	121,2	0,2	8,3
Obra civil	124,3	-0,8	9,4
<b>Materias primas</b>	<b>123,4</b>	<b>0,0</b>	<b>9,3</b>
Edificación	122,7	0,3	9,1
Obra civil	126,6	-1,0	10,5
<b>Mano de obra</b>	<b>116,7</b>	<b>0,0</b>	<b>5,8</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 2023

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 2022 sobre diciembre de 2021 se encuadran en los sectores de: Industria de la madera y del corcho con un 25,2%, Energía eléctrica y gas con un 23,7% e Industria química con un 22,2%. El Material electrónico, por su parte, es el único sector que ha experimentado un descenso interanual en sus precios, de un 1,4%.

## Precios de las materias primas consumidas en la C.A. de Euskadi. Sectorización A64. Tasa de variación interanual (p). Diciembre 2022

	m / m-12
Minerales no metálicos	6,3
Industria de la madera y del corcho	25,2
Refino de petróleo	18,4
Industria química	22,2
Caucho y plástico	6,5
Industria minerales no metálicos	13,1
Metalurgia	18,6
Artículos metálicos	11,0
Material electrónico	-1,4
Material eléctrico	5,5
Fabricación de maquinaria	3,5
Fabricación de muebles	7,8
Energía eléctrica y gas	23,7

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 2023

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