

- Durante noviembre de 2025, el Índice de Producción Minera de Antofagasta disminuyó 4,5% en doce meses.
- La minería metálica bajó 8,6%, mientras que la minería no metálica presentó un aumento de 19,2%, en su comparación interanual.

Evolución del sector

Para noviembre de 2025, el IPMin de la región de Antofagasta disminuyó 4,5% respecto a igual período del año anterior, después de registrar en el mes anterior una variación positiva.

El descenso interanual fue consecuencia de la contracción en la minería metálica¹, la cual bajó 8,6%, implicando una incidencia negativa de 7,313 puntos porcentuales (pp.) en la variación interanual del índice, mientras que, la minería no metálica² presentó un crecimiento de 19,2% subiendo en 2,811 pp. la variación interanual del IPMin regional.

En lo que va del año, el IPMin de la región anotó una variación acumulada de 3,6%. Por otra parte, la minería metálica presentó una variación acumulada de 3,9%, mientras que, la minería no metálica registró una variación acumulada de 2,2%.

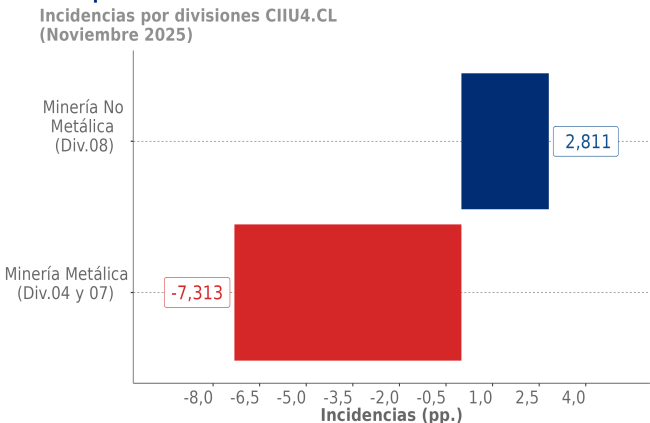
En comparación con octubre de 2025, el IPMin de la región disminuyó en 5,0%. En cuanto a las actividades de la producción minera, la minería metálica presentó un decrecimiento de 7,3%, mientras que, la minería no metálica presentó un alza de 7,0%.

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN MINERA	
	Noviembre 2025
	Índice general
Índice	110,4
Var. interanual (%)	-4,5
Var. acumulada (%)	3,6
Minería Metálica	
Índice	97,3
Var. interanual (%)	-8,6
Var. acumulada (%)	3,9
Minería no metálica	
Índice	278,5
Var. interanual (%)	19,2
Var. acumulada (%)	2,2
Minería del cobre	
(Clase 0400 CIIU4.CL)	
Índice	97,6
Var. interanual (%)	-8,7
Var. acumulada (%)	4,0

Evolución del Índice de Producción Minera Base promedio año 2018=100



Incidencias Índice de Producción Minera Base promedio año 2018=100



(1) Actividades dedicadas a la obtención de elementos metálicos. Comprende a la Extracción y procesamiento de cobre (división 04) y la extracción de minerales metalíferos (división 07).

(2) Actividades dedicadas a la obtención de minerales que se transforman en productos aplicables a diversos usos industriales y agrícola.

Para mayor información
regiones.ine.cl/antofagasta/

Análisis por actividad

Minería Metálica (divisiones 04 y 07, CIIU4.CL)

Para el penúltimo mes de 2025, el índice de la minería metálica presentó una variación interanual de -8,6%. En el mes de noviembre de 2025, el resultado fue incidido, por la menor actividad registrada en la minería del Cobre (-7,328 pp.). Por su parte, la extracción de minerales metalíferos impactó favorablemente en 0,015 pp. en el indicador.

El índice de la minería metálica reflejó un aumento acumulado de 3,9%, mientras que, al comparar con el mes precedente, se registró una baja de 7,3%.

Minería del Cobre (división 04, CIIU4.CL)

El índice correspondiente a la minería del cobre (división 04) bajó 8,7% interanual. La división 04 presentó una variación acumulada de 4,0%, mientras que, en su comparación con el mes anterior experimentó una variación de -7,4%.

En el contexto internacional, el precio del cobre nominal para el mes de análisis alcanzó un valor promedio³ de 489,9 USD cent/lb, aumentando 1,0% con respecto al mes anterior (485,2 USD cent/lb) y creciendo 19,0% al comparar con el mismo mes del año anterior (411,6 USD cent/lb).

Minería no Metálica (división 08, CIIU4.CL)

El índice de la minería no metálica dedicado a la extracción de minerales no metalíferos presentó una variación de 19,2% con respecto a noviembre de 2024.

La variación acumulada de la minería no metálica se estimó en 2,2%. Respecto al mes precedente, el indicador registró una variación de 7,0%.

■ Evolución Minería Metálica (Div.04 y 07, CIIU4.CL) Base promedio año 2018=100

Índice y variaciones en 12 meses
(enero 2023 - noviembre 2025)



■ Evolución Minería del Cobre (Div.04, CIIU4.CL) Base promedio año 2018=100

Índice y variaciones en 12 meses
(enero 2023 - noviembre 2025)



■ Evolución Minería no Metálica (Div.08, CIIU4.CL) Base promedio año 2018=100

Índice y variaciones en 12 meses
(enero 2023 - noviembre 2025)



(3) Fuente: Comisión Chilena del Cobre (Cochilco).