

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN MINERA

Base promedio año 2018 = 100

REGIÓN DE ATACAMA

Edición Nº 83 / 02 de septiembre de 2025

- En julio de 2025, el índice de la producción minera (IPMin) de Atacama tuvo un incremento de 5,2% respecto al mismo mes del año anterior.
- La minería del cobre registró una expansión de 21,1% en doce meses, mientras que el resto de minería disminuyó 29,1%.

Evolución del sector

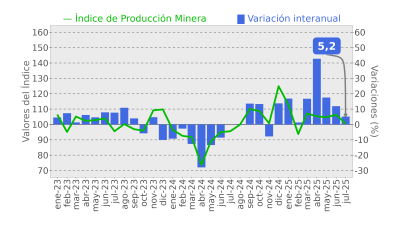
En julio de 2025, se observó un desempeño positivo de la actividad minera de la región, reflejando su índice un aumento de 5,2% respecto al mismo mes del año anterior. La variación presentada fue explicada por la mayor producción de las empresas dedicadas a la extracción y procesamiento de cobre (división 04), incidiendo 14,391 puntos porcentuales (pp.) en la variación del índice. Por su parte, el resto de minería (divisiones 07 y 08) tuvo un retroceso en el mes de referencia, anotando una incidencia de -9,240 pp. en la variación del IPMin regional.

Con este resultado, el IPMin regional en el período de enero - julio de 2025, acumuló un crecimiento de 15,2% respecto al mismo período del año anterior, mientras que, comparado con el mes anterior, anotó una baja de 5,5%.

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN MINERA	
Julio de 2025	
Índice General	
Índice	100,48
Var. interanual	5,2%
Var. acumulada	15,2%
Minería del Cobre	
Índice	106,51
Var. interanual	21,1%
Var. acumulada	27,4%
Resto de Minería	
Índice	83,21
Var. interanual	-29,1%
Var. acumulada	-7,6%

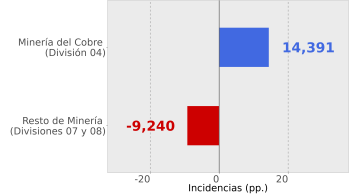
■ Evolución del Índice de Producción Minera, Región de Atacama Base promedio año 2018 = 100

Índice y variación interanual (Enero de 2023 - Julio de 2025)



■ Índice de Producción Minera, Región de Atacama Base promedio año 2018 = 100

Incidencias por división CIIU4.CL (Julio de 2025)



Nota: Las cifras son provisionales para los años 2024 y 2025.

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN MINERA, REGIÓN DE ATACAMA

Análisis por actividades

Minería del cobre (División 04, CIIU4.CL)

En julio de 2025, el índice de la minería del cobre tuvo una expansión de 21,1% respecto al mismo mes del año anterior, incidiendo principalmente en este resultado, el aumento en la producción de cobre.

Al mes de julio de 2025, el índice de la minería del cobre acumuló una expansión de 27,4% respecto a igual período del año anterior. Por otro lado, al compararse con junio de 2025, la minería del cobre presentó una contracción de 1,5%.

En el mes de análisis, la producción mina de cobre alcanzó las 42.600 toneladas métricas de fino, mientras que en el contexto internacional, el precio de este mineral alcanzó un valor promedio de 443,53 centavos de dólar la libra¹ (USD cents/lb), aumentando 4,1% (17,45 USD cents/lb) en doce meses. Respecto al mes precedente, se presentó una baja en el precio de 0,6% (2,52 USD cents/lb).

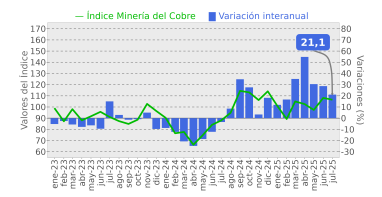
Resto de minería² (Divisiones 07 y 08, CIIU4.CL)

En julio de 2025, el índice de resto de minería de Atacama se contrajo 29,1% en doce meses, lo cual se explicó por la baja en la extracción de minerales de hierro. La actividad de extracción de piedra, arena y arcilla, presentó un aumento en doce meses, mientras que la extracción de otros minerales metalíferos no ferrosos, excepto cobre, anotó un alza en el período.

Por otra parte, en el período enero - julio de 2025, el índice de resto de minería acumuló una contracción de 7,6%, mientras que al compararse con el mes de junio de 2025, anotó una baja de 17,9%.

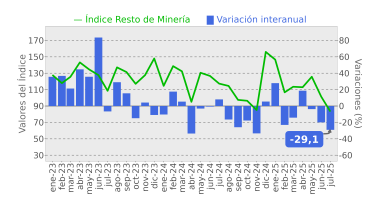
■ Evolución de la minería del cobre (División 04, CIIU4.CL) Base promedio año 2018 = 100

Índice y variación interanual (Enero de 2023 - Julio de 2025)



■ Evolución del Resto de Minería (Divisiones 07 y 08, CIIU4.CL) Base promedio año 2018 = 100

Índice y variación interanual (Enero de 2023 - Julio de 2025)





⁽¹⁾ Fuente: Página web de ENAMI, valor de los metales.

⁽²⁾ Resto de minería comprende la agrupación de la división 07-Extracción de minerales metalíferos, excepto cobre y la división 08-Explotación de otras minas y canteras, las que por motivos de secreto estadístico se han debido juntar para poder realizar su publicación.