

ESTADÍSTICA DE LA INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA (EIMM) INDICADORES DE LA INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA 22 de septiembre de 2025 Página 1/4

Próxima publicación: 22 de octubre de 2025

| Producción minerometalúrgica | | |
|---------------------------------|----------------|--|
| julio variación | | |
| mensual | anual | |
| ▲ 2.0 % | ▲ 5.3 % | |

Aumentó 2.0 % la producción minerometalúrgica, en julio de 2025, a tasa mensual

La Estadística de la Industria Minerometalúrgica (EIMM) proporciona información sobre la actividad minerometalúrgica. El propósito es generar indicadores relevantes, confiables y oportunos sobre el volumen y valor de la producción.

I. CIFRAS DESESTACIONALIZADAS

En julio de 2025, la producción minerometalúrgica del país (actividades de extracción, beneficio, fundición y afinación de minerales metálicos y no metálicos) creció 2.0 % a tasa mensual y 5.3 %, a tasa anual, con cifras desestacionalizadas¹ (ver gráficas 1 y 2).



Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.

2022

2021

Fuente: INEGI. Estadística de la Industria Minerometalúrgica (EIMM), 2025.

La mayoría de las series económicas se ve afectada por factores estacionales y de calendario. El ajuste de los datos por dichos factores permite obtener las cifras desestacionalizadas.

2023

Serie desestacionalizada

2024

Serie tendencia-ciclo

2025

La tendencia-ciclo es la combinación de los componentes de tendencia y ciclo. La tendencia se refiere a la evolución de largo plazo de la serie de tiempo, y el ciclo, a las desviaciones alrededor de la tendencia. Así, el análisis de las series ajustadas ayuda a realizar un mejor diagnóstico de la evolución de las variables.



ESTADÍSTICA DE LA INDUSTRIA
MINEROMETALÚRGICA (EIMM)
INDICADORES DE LA INDUSTRIA
MINEROMETALÚRGICA
22 de contiembre de 2025

22 de septiembre de 2025 Página 2/4

Gráfica 2

Variación de la producción minerometalúrgica

cifras desestacionalizadas julio de 2023 a julio de 2025 (variación porcentual anual)



Nota: Serie elaborada mediante métodos econométricos.

Fuente: INEGI. Estadística de la Industria Minerometalúrgica (EIMM), 2025.

II. CIFRAS ORIGINALES

En el periodo de referencia, la producción minerometalúrgica por mineral registró el siguiente comportamiento a tasa anual: incrementó la de azufre, plomo, oro, zinc, yeso, plata y fluorita. Por el contrario, disminuyó la de pellets de fierro, cobre y carbón no coquizable (ver cuadro 1).

Cuadro 1 **Producción minerometalúrgica**julio de 2024 y 2025^{1/}

(toneladas y variación anual)

| | Toneladas | | Variación porcentual |
|----------------------|-----------|---------|-------------------------|
| Mineral | julio | | |
| | 2024 | 2025 | anual |
| Azufre | 11 384 | 15 142 | 33.0 |
| Plomo | 11 436 | 14 695 | 28.5 |
| Oro ^{2/} | 4 995 | 6 048 | 21.1 |
| Zinc | 30 098 | 33 681 | 11.9 |
| Yeso | 489 552 | 529 239 | 8.1 |
| Plata ^{2/} | 319 627 | 323 844 | 1.3 |
| Fluorita | 126 611 | 127 955 | 1.1 |
| Pellets de fierro | 324 422 | 320 463 | -1.2 |
| Cobre | 40 302 | 38 355 | -4.8 |
| Carbón no coquizable | 36 170 | 33 885 | -6.3 |

^{1/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI. Estadística de la Industria Minerometalúrgica (EIMM), 2025.

^{2/} Kilogramos.



ESTADÍSTICA DE LA INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA (EIMM) INDICADORES DE LA INDUSTRIÁ **MINEROMETALÚRGICA**

> 22 de septiembre de 2025 Página 3/4

La producción minera (la que refiere únicamente a las actividades de extracción y beneficio de minerales metálicos y no metálicos) presentó, en julio de 2025, los siguientes resultados por entidad federativa:

Cuadro 2 Producción minera por tipo de mineral y entidad federativa julio de 2024 y 2025^{1/}

(toneladas v variación anual)

| Toneladas Vari | | | | |
|--|---------|---------|------------|--|
| Mineral / entidad federativa | ju | ılio | porcentual | |
| | 2024 | 2025 | anual | |
| Oro ^{2/} | 9 397 | 9 627 | 2.4 | |
| Zacatecas | 3 004 | 3 643 | 21.3 | |
| Sonora | 2 316 | 2 213 | -4.5 | |
| Guerrero | 1 612 | 1 518 | -5.8 | |
| Chihuahua | 1 078 | 941 | -12.8 | |
| Durango | 828 | 861 | 4.0 | |
| Plata ^{2/} | 430 383 | 444 544 | 3.3 | |
| Zacatecas | 150 129 | 184 435 | 22.9 | |
| Durango | 93 959 | 94 390 | 0.5 | |
| Chihuahua | 89 314 | 87 345 | -2.2 | |
| Sonora | 40 337 | 40 172 | -0.4 | |
| San Luis Potosí | 13 343 | 12 576 | -5.7 | |
| Plomo | 16 158 | 19 334 | 19.7 | |
| Zacatecas | 10 759 | 14 421 | 34.0 | |
| Chihuahua | 2 177 | 2 335 | 7.3 | |
| Durango | 1 132 | 1 120 | -1.1 | |
| Cobre | 62 201 | 58 100 | -6.6 | |
| Sonora | 49 947 | 46 852 | -6.2 | |
| Zacatecas | 6 346 | 6 287 | -0.9 | |
| San Luis Potosí | 2 240 | 2 130 | -4.9 | |
| Zinc | 57 585 | 63 062 | 9.5 | |
| Zacatecas | 33 466 | 41 637 | 24.4 | |
| Durango | 9 005 | 9 782 | 8.6 | |
| Chihuahua | 4 392 | 4 115 | -6.3 | |
| Hidalgo | 2 416 | 2 303 | -4.7 | |
| Fierro | 296 993 | 394 026 | 32.7 | |
| Michoacán de Ocampo | 216 983 | 285 612 | 31.6 | |
| Colima | 80 010 | 108 414 | 35.5 | |
| Azufre | 11 384 | 15 142 | 33.0 | |
| Nuevo León | 5 988 | 5 888 | -1.7 | |
| Tabasco | 0 | 3 243 | NC | |
| Tamaulipas | 2 409 | 2 038 | -15.4 | |
| Fluorita | 126 611 | 127 955 | 1.1 | |
| San Luis Potosí | 125 012 | 126 233 | 1.0 | |
| Coahuila de Zaragoza Cifras preliminares. | 1 599 | 1 722 | 7.7 | |

Cifras preliminares.

Fuente: INEGI. Estadística de la Industria Minerometalúrgica (EIMM), 2025.

Kilogramos. No calculable.



ESTADÍSTICA DE LA INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA (EIMM) INDICADORES DE LA INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA 22 de septiembre de 2025 Página 4/4

III. FICHA METODOLÓGICA

| Objetivo | Producir la Estadística de la Industria Minerometalúrgica (EIMM), mediante la captación, procesamiento, análisis y validación de la información que proporcionan las unidades mineras que disponen de la autorización de la Secretaría de Economía (SE) para la explotación de metales y minerales concesionados. Lo anterior, en apego a la Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica. El propósito es disponer de indicadores de corto plazo, relevantes, confiables y oportunos que aporten a la generación de la política pública del sector. |
|--------------------------------|--|
| Población objetivo | Establecimientos que disponen de la autorización de la SE para la explotación (extracción y beneficio) de minerales concesionados, así como los que realizan actividades de una planta de fundición y/o afinación. |
| Cobertura temática | El volumen de producción minera, por principales entidades federativas, corresponde a la producción de unidades económicas. Estas realizan actividades únicamente de extracción y/o beneficio de minerales metálicos y no metálicos; en el caso de los minerales metálicos, la información refiere a los concentrados de oro, plata, plomo, cobre o zinc. Para los minerales no metálicos, los datos refieren al peso seco o volumen del mineral que se obtiene en la mina o en la planta de beneficio, según el último proceso que presente el mineral. Producción minerometalúrgica por principales productos, corresponde a la producción de unidades económicas cuya cadena de producción concluye con actividades de fundición y/o afinación para obtener metales afinados. Para los minerales no metálicos, la producción reportada refiere únicamente a la extracción y/o beneficio, por lo tanto, los datos muestran el peso seco o volumen del mineral que se obtiene en la mina o en la planta de beneficio, según el último proceso que presente el mineral. |
| Cobertura geográfica | Nacional, entidad federativa y principales municipios. |
| Unidad de observación | Establecimientos que disponen de la autorización de la SE para la explotación de metales y minerales concesionados. La estadística abarca la producción de 32 productos. |
| Ajuste estacional y modelos | Las series originales se ajustan estacionalmente mediante el paquete estadístico X-13ARIMA-SEATS. Para conocer la metodología, consúltese la siguiente liga: https://www.inegi.org.mx/app/biblioteca/ficha.html?upc=702825099060 Las especificaciones de los modelos están disponibles en el Banco de Información Económica (BIE). Seleccione «Indicadores económicos de coyuntura, Industria minerometalúrgica» y vaya al icono de información correspondiente a las «series desestacionalizadas y tendencia-ciclo». |
| Publicación de resultados | Conforme al Calendario de Difusión de Información Estadística y Geográfica y de Interés Nacional del INEGI, disponible para su consulta en la siguiente liga: https://www.inegi.org.mx/app/saladeprensa/calendario/?h |
| Sitio de consulta | https://www.inegi.org.mx/programas/indminero/ |

La información estadística y geográfica que genera el INEGI es un bien público y nos permite a todas y a todos tomar mejores decisiones. ¡Conócela, úsala y compártela!

