

Próxima publicación: 19 de junio de 2025

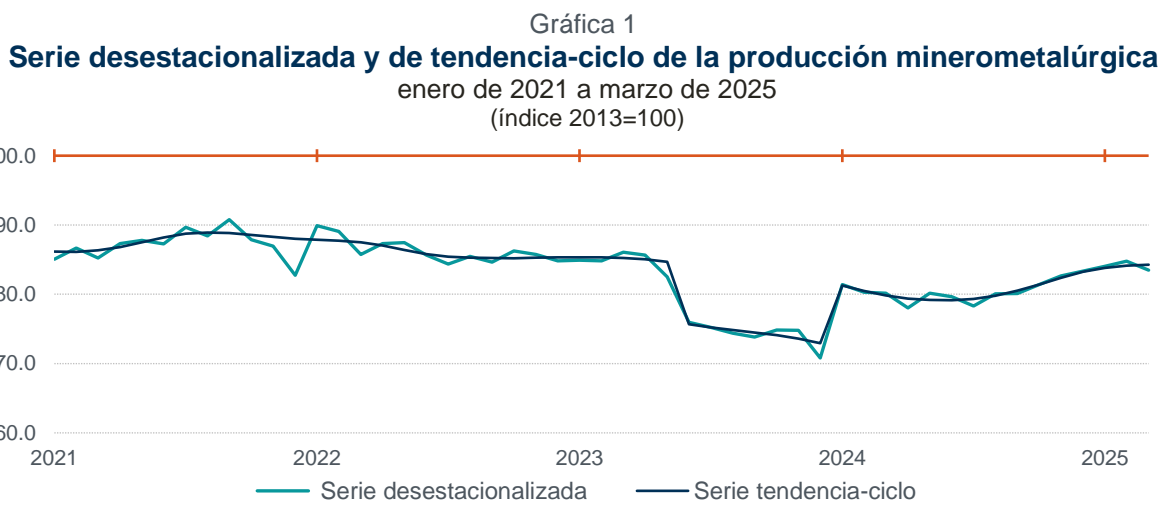
Producción minerometalúrgica	
marzo variación	
mensual	anual
▼ -1.5 %	▲ 4.2 %

**Disminuyó 1.5 % la producción minerometalúrgica,  
en marzo 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 marzo de 2025, la producción minerometalúrgica del país (actividades de extracción, beneficio, fundición y afinación de minerales metálicos y no metálicos) se ubicó en un nivel de 83.5 puntos. Lo anterior representó un descenso de 1.5 % a tasa mensual y un aumento de 4.2 % a tasa anual, con cifras desestacionalizadas<sup>1</sup> (ver gráficas 1 y 2).



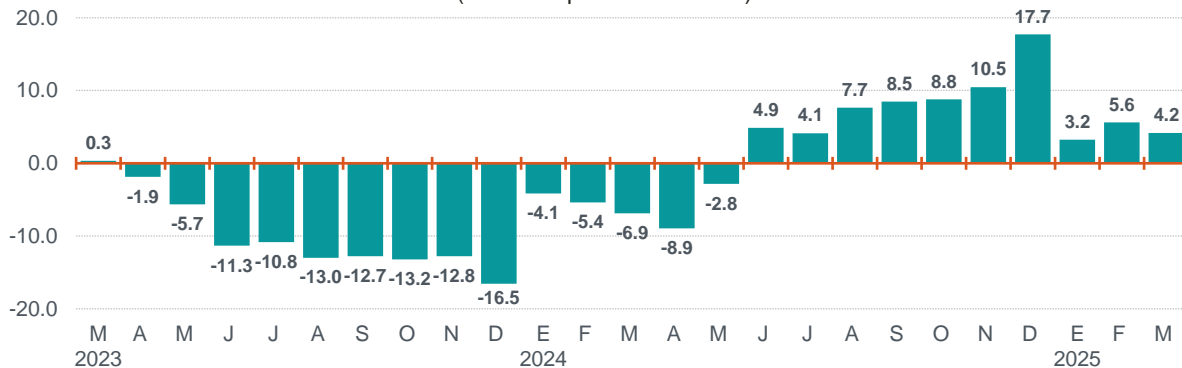
Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.

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

<sup>1</sup> 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.

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.

**Gráfica 2**  
**Variación de la producción minerometalúrgica**  
 cifras desestacionalizadas  
 marzo de 2023 a marzo 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 zinc, plomo, fluorita, pellets de fierro, oro, cobre y yeso. Por el contrario, descendió la de carbón no coquizable, plata y azufre (ver cuadro 1).

**Cuadro 1**  
**Producción minerometalúrgica**  
 marzo de 2024 y 2025  
 (toneladas y variación anual)

Mineral	Toneladas		Variación porcentual anual	
	marzo			
	2024 <sup>1/</sup>	2025 <sup>2/</sup>		
Zinc	34 369	46 652	35.7	
Plomo	15 179	17 993	18.5	
Fluorita	122 308	131 352	7.4	
Pellets de fierro	266 022	283 666	6.6	
Oro <sup>3/</sup>	6 058	6 224	2.7	
Cobre	42 286	43 394	2.6	
Yeso	505 240	516 734	2.3	
Carbón no coquizable	34 259	33 793	-1.4	
Plata <sup>3/</sup>	359 973	351 667	-2.3	
Azufre	17 594	13 708	-22.1	

<sup>1/</sup> Cifras revisadas.

<sup>2/</sup> Cifras preliminares.

<sup>3/</sup> Kilogramos.

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

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

26 de mayo 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 marzo de 2025, los siguientes resultados:

**Cuadro 2**  
**Producción minera por tipo de mineral y entidad federativa**  
 marzo de 2024 y 2025  
 (toneladas y variación anual)

Mineral / entidad federativa	Toneladas		Variación porcentual anual	
	marzo			
	2024 <sup>1/</sup>	2025 <sup>2/</sup>		
<b>Oro<sup>3/</sup></b>	<b>9 554</b>	<b>9 600</b>	<b>0.5</b>	
Zacatecas	3 238	3 331	2.9	
Sonora	2 385	2 192	-8.1	
Guerrero	1 313	1 717	30.8	
Chihuahua	1 115	951	-14.7	
Durango	929	928	-0.2	
<b>Plata<sup>3/</sup></b>	<b>511 296</b>	<b>439 800</b>	<b>-14.0</b>	
Zacatecas	197 361	173 706	-12.0	
Durango	113 788	98 566	-13.4	
Chihuahua	93 540	88 521	-5.4	
Sonora	44 227	39 340	-11.0	
San Luis Potosí	12 702	14 614	15.1	
<b>Plomo</b>	<b>21 418</b>	<b>19 263</b>	<b>-10.1</b>	
Zacatecas	16 057	14 530	-9.5	
Chihuahua	2 261	2 193	-3.0	
Durango	1 037	1 098	5.9	
<b>Cobre</b>	<b>60 306</b>	<b>57 825</b>	<b>-4.1</b>	
Sonora	48 226	45 658	-5.3	
Zacatecas	5 971	6 112	2.4	
San Luis Potosí	2 432	2 595	6.7	
<b>Zinc</b>	<b>66 629</b>	<b>65 062</b>	<b>-2.4</b>	
Zacatecas	41 598	43 576	4.8	
Durango	9 562	9 668	1.1	
Chihuahua	4 237	3 879	-8.4	
Hidalgo	2 474	2 348	-5.1	
<b>Fierro</b>	<b>540 329</b>	<b>405 876</b>	<b>-24.9</b>	
Michoacán de Ocampo	461 680	319 151	-30.9	
Colima	78 649	86 725	10.3	
<b>Azufre</b>	<b>17 594</b>	<b>13 708</b>	<b>-22.1</b>	
Nuevo León	7 287	6 435	-11.7	
Tamaulipas	3 012	2 573	-14.6	
Veracruz de Ignacio de la Llave	2 381	2 130	-10.5	
<b>Fluorita</b>	<b>122 308</b>	<b>131 352</b>	<b>7.4</b>	
San Luis Potosí	120 249	128 585	6.9	
Coahuila de Zaragoza	2 059	2 767	34.4	

<sup>1/</sup> Cifras revisadas.

<sup>2/</sup> Cifras preliminares.

<sup>3/</sup> Kilogramos.

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

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

26 de mayo de 2025

Página 4/4

### III. FICHA METODOLÓGICA

<b>Objetivo</b>	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.
<b>Población objetivo</b>	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.
<b>Cobertura temática</b>	<p>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.</p> <p>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.</p>
<b>Cobertura geográfica</b>	Nacional, entidad federativa y principales municipios.
<b>Unidad de observación</b>	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.
<b>Ajuste estacional y modelos</b>	<p>Las series originales se ajustan estacionalmente mediante el paquete estadístico X-13ARIMA-SEATS. Para conocer la metodología, consúltese la siguiente liga: <a href="https://www.inegi.org.mx/app/biblioteca/ficha.html?upc=702825099060">https://www.inegi.org.mx/app/biblioteca/ficha.html?upc=702825099060</a></p> <p>Las especificaciones de los modelos están disponibles en el Banco de Información Económica (BIE). Seleccione «Indicadores económicos de coyuntura, Industria minerometalúrgica» y vaya al ícono de información correspondiente a las «series desestacionalizadas y tendencia-ciclo».</p>
<b>Publicación de resultados</b>	Conforme al Calendario de Difusión de Información Estadística y Geográfica y de Interés Nacional del INEGI, disponible para su consulta en la siguiente liga: <a href="https://www.inegi.org.mx/app/saladeprensa/calendario/?h">https://www.inegi.org.mx/app/saladeprensa/calendario/?h</a>
<b>Sitio de consulta</b>	<a href="https://www.inegi.org.mx/programas/indminero/">https://www.inegi.org.mx/programas/indminero/</a>

*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!*



**INEGIINFORMA**