

**Próxima publicación: 22 de abril de 2025**

Producción minerometalúrgica	
enero variación	
mensual	anual
▼ -10.2 %	▲ 14.0 %

**Disminuyó 10.2 % la producción minerometalúrgica,  
en enero de 2025, a tasa mensual**

La Estadística de la Industria Minerometalúrgica (EIMM) proporciona información estadística 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 enero 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 74.6 puntos, representó un descenso de 10.2 % a tasa mensual y un aumento de 14.0 % a tasa anual, con cifras desestacionalizadas<sup>1</sup> (ver gráficas 1 y 2).

Gráfica 1

**Serie desestacionalizada y de tendencia-ciclo de la producción minerometalúrgica**  
 enero de 2021 a enero de 2025  
 (índice 2013=100)



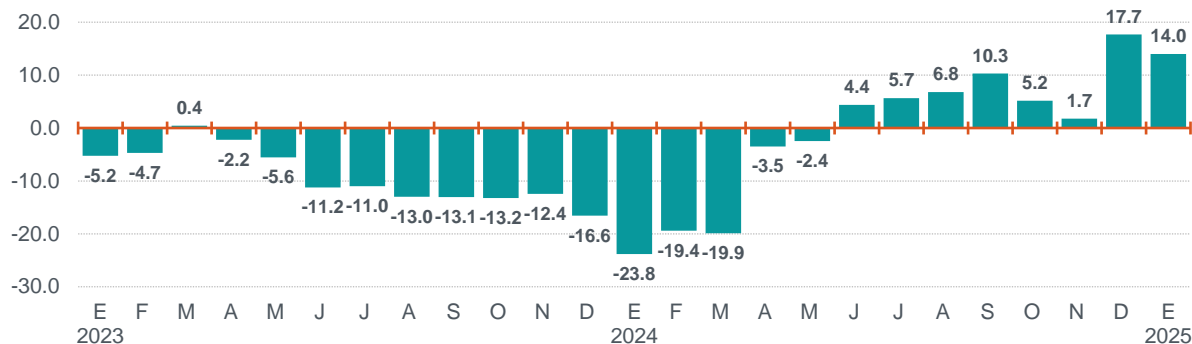
Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.

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  
enero de 2023 a enero 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, cobre, plomo, plata y pellets de fierro. Por el contrario, descendió la de azufre, fluorita, carbón no coquizable, yeso y oro (ver cuadro 1).

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

Mineral	Toneladas		Variación porcentual anual	
	enero <sup>1/</sup>			
	2024	2025		
Zinc	20 922	39 061	86.7	
Cobre	14 691	20 923	42.4	
Plomo	11 887	14 556	22.5	
Plata <sup>2/</sup>	296 794	344 957	16.2	
Pellets de fierro	363 105	379 501	4.5	
Azufre	20 732	20 719	-0.1	
Fluorita	98 015	97 919	-0.1	
Carbón no coquizable	34 816	34 429	-1.1	
Yeso	510 465	494 657	-3.1	
Oro <sup>2/</sup>	6 707	6 482	-3.4	

<sup>1/</sup> Cifras preliminares.

<sup>2/</sup> Kilogramos.

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

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

21 de marzo 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 enero de 2025, los siguientes resultados:

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

Mineral / entidad federativa	Toneladas		Variación porcentual anual	
	enero <sup>1/</sup>			
	2024	2025		
<b>Oro<sup>2/</sup></b>	<b>11 789</b>	<b>11 867</b>	<b>0.7</b>	
Zacatecas	2 780	3 647	31.2	
Sonora	2 874	2 763	-3.8	
Guerrero	1 981	1 875	-5.4	
Chihuahua	1 757	1 433	-18.5	
Durango	1 568	1 426	-9.1	
<b>Plata<sup>2/</sup></b>	<b>483 345</b>	<b>496 475</b>	<b>2.7</b>	
Zacatecas	146 291	203 974	39.4	
Chihuahua	109 231	99 873	-8.6	
Durango	108 539	89 910	-17.2	
Sonora	41 811	41 889	0.2	
Oaxaca	25 649	24 759	-3.5	
<b>Plomo</b>	<b>16 120</b>	<b>17 139</b>	<b>6.3</b>	
Zacatecas	10 042	12 250	22.0	
Durango	1 980	1 588	-19.8	
Chihuahua	1 176	1 150	-2.2	
<b>Cobre</b>	<b>57 140</b>	<b>58 439</b>	<b>2.3</b>	
Sonora	46 946	47 965	2.2	
Zacatecas	5 657	5 639	-0.3	
San Luis Potosí	2 282	2 096	-8.2	
<b>Zinc</b>	<b>47 779</b>	<b>63 514</b>	<b>32.9</b>	
Zacatecas	20 348	40 471	98.9	
Durango	9 388	8 649	-7.9	
Chihuahua	5 516	5 519	0.1	
San Luis Potosí	2 013	2 067	2.7	
<b>Fierro</b>	<b>444 088</b>	<b>389 546</b>	<b>-12.3</b>	
Michoacán de Ocampo	241 885	236 034	-2.4	
Colima	109 730	148 104	35.0	
Coahuila de Zaragoza	63 494	22	-100.0	
<b>Azufre</b>	<b>20 732</b>	<b>20 719</b>	<b>-0.1</b>	
Tabasco	9 443	7 287	-22.8	
Nuevo León	7 470	5 920	-20.7	
Veracruz de Ignacio de la Llave	1 228	2 676	117.9	
<b>Fluorita</b>	<b>98 015</b>	<b>97 919</b>	<b>-0.1</b>	
San Luis Potosí	96 970	96 196	-0.8	
Coahuila de Zaragoza	1 013	1 691	66.9	

<sup>1/</sup> Cifras preliminares.<sup>2/</sup> Kilogramos.

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

### 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!*

