

Próxima publicación: 19 de febrero de 2026

Producción minerometalúrgica	
noviembre variación	
mensual	anual
▼ -1.5 %	▼ -4.2 %

**Disminuyó 1.5 % la producción minerometalúrgica  
en noviembre 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 noviembre de 2025, la producción minerometalúrgica del país (actividades de extracción, beneficio, fundición y afinación de minerales metálicos y no metálicos) decreció 1.5 % a tasa mensual y 4.2 % a tasa anual, con cifras desestacionalizadas<sup>1</sup> (ver gráficas 1 y 2).

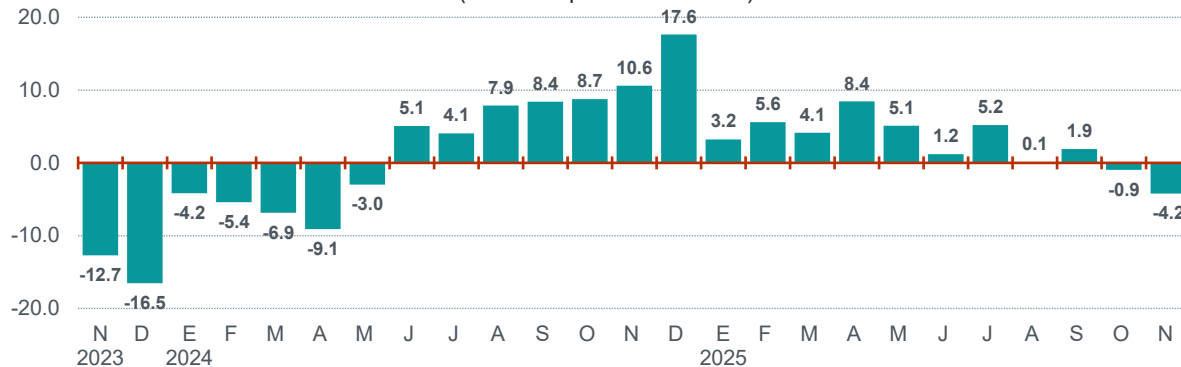


Nota: Series elaboradas mediante métodos económétricos.  
 Fuente: INEGI. Industria Minerometalúrgica (EIMM), 2026.

<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  
 noviembre de 2023 a noviembre de 2025  
 (variación porcentual anual)



Nota: Serie elaborada mediante métodos económétricos.

Fuente: INEGI. Industria Minerometalúrgica (EIMM), 2026.

## II. CIFRAS ORIGINALES

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

**Cuadro 1**  
**Producción minerometalúrgica**  
 noviembre de 2024 y 2025<sup>1/</sup>  
 (toneladas y variación porcentual anual)

Mineral	Toneladas		Variación porcentual anual	
	noviembre			
	2024	2025		
Pellets de fierro	339 120	286 453	-15.5	
Zinc	37 522	34 242	-8.7	
Fluorita	136 405	125 410	-8.1	
Cobre	44 169	41 126	-6.9	
Plomo	15 609	14 639	-6.2	
Oro <sup>2/</sup>	5 887	5 615	-4.6	
Plata <sup>2/</sup>	338 127	328 486	-2.9	
Yeso	536 513	526 224	-1.9	
Carbón no coquizable	33 381	34 252	2.6	
Azufre	11 037	13 624	23.4	

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

<sup>2/</sup> Kilogramos.

Fuente: INEGI. Industria Minerometalúrgica (EIMM), 2026.

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

20 de enero de 2026

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 noviembre de 2025, los siguientes resultados por entidad federativa:

**Cuadro 2**  
**Producción minera por tipo de mineral y entidad federativa**  
 noviembre de 2024 y 2025<sup>1/</sup>  
 (toneladas y variación porcentual anual)

Mineral / entidad federativa	Toneladas		Variación porcentual anual	
	noviembre			
	2024	2025		
<b>Oro<sup>2/</sup></b>	<b>10 149</b>	<b>9 111</b>	<b>-10.2</b>	
Zacatecas	3 951	3 371	-14.7	
Sonora	2 188	2 227	1.8	
Guerrero	1 778	1 192	-33.0	
Chihuahua	946	1 000	5.6	
Durango	830	867	4.5	
<b>Plata<sup>2/</sup></b>	<b>453 643</b>	<b>468 092</b>	<b>3.2</b>	
Zacatecas	198 457	190 070	-4.2	
Durango	86 508	99 791	15.4	
Chihuahua	85 756	87 230	1.7	
Sonora	39 884	42 442	6.4	
San Luis Potosí	15 513	13 791	-11.1	
<b>Plomo</b>	<b>21 170</b>	<b>20 113</b>	<b>-5.0</b>	
Zacatecas	16 354	14 826	-9.3	
Chihuahua	2 204	2 251	2.1	
Durango	1 146	1 125	-1.8	
<b>Cobre</b>	<b>58 131</b>	<b>56 327</b>	<b>-3.1</b>	
Sonora	46 342	44 272	-4.5	
Zacatecas	6 174	6 142	-0.5	
San Luis Potosí	2 430	2 439	0.4	
<b>Zinc</b>	<b>65 659</b>	<b>63 504</b>	<b>-3.3</b>	
Zacatecas	43 916	39 819	-9.3	
Durango	9 693	9 599	-1.0	
Chihuahua	3 995	4 061	1.7	
Hidalgo	2 279	2 366	3.8	
<b>Fierro</b>	<b>445 062</b>	<b>322 718</b>	<b>-27.5</b>	
Michoacán de Ocampo	365 838	243 439	-33.5	
Colima	79 224	79 279	0.1	
<b>Azufre</b>	<b>11 037</b>	<b>13 624</b>	<b>23.4</b>	
Nuevo León	6 077	6 555	7.9	
Tabasco	0	2 361	NC	
Tamaulipas	3 356	2 288	-31.8	
<b>Fluorita</b>	<b>136 405</b>	<b>125 410</b>	<b>-8.1</b>	
San Luis Potosí	132 533	123 064	-7.1	
Coahuila de Zaragoza	3 872	2 346	-39.4	

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

NC No calculable.

Fuente: INEGI. Industria Minerometalúrgica (EIMM), 2026.

### 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!*

