

Próxima publicación: 20 de enero de 2026

Producción minerometalúrgica	
octubre variación	
mensual	anual
▼ -1.1 %	▼ -0.9 %

**Disminuyó 1.1 % la producción minerometalúrgica  
en octubre 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 octubre de 2025, la producción minerometalúrgica del país (actividades de extracción, beneficio, fundición y afinación de minerales metálicos y no metálicos) decreció 1.1 % a tasa mensual y 0.9 % a tasa anual, con cifras desestacionalizadas<sup>1</sup> (ver gráficas 1 y 2).



<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.

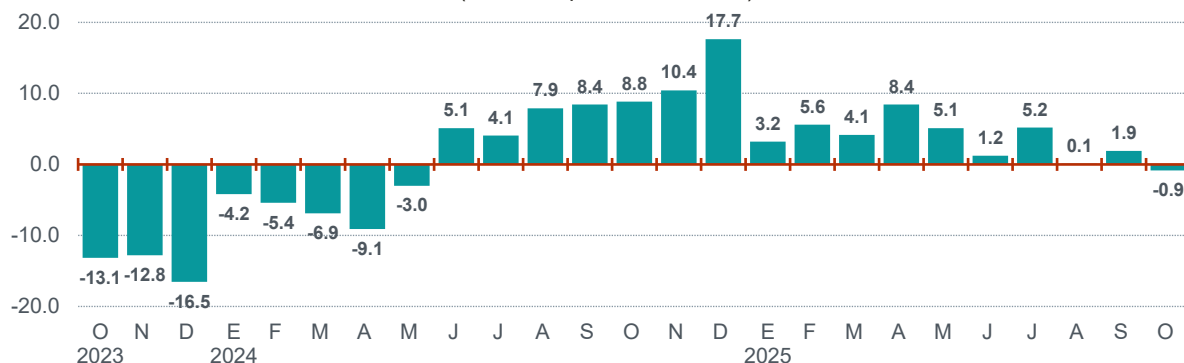
Gráfica 2

### Variación de la producción minerometalúrgica

cifras desestacionalizadas

octubre de 2023 a octubre de 2025

(variación porcentual anual)



Nota: Serie elaborada mediante métodos econométricos.

Fuente: INEGI. Industria Minerometalúrgica (EIMM), 2025.

## 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, yeso, oro y cobre. Por el contrario, creció la de fluorita, carbón no coquizable, plata, plomo, zinc y azufre (ver cuadro 1).

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

Mineral	Toneladas		Variación porcentual anual	
	octubre			
	2024	2025		
Pellets de fierro	371 298	288 851	-22.2	
Yeso	543 142	515 248	-5.1	
Oro <sup>2/</sup>	5 977	5 736	-4.0	
Cobre	43 143	41 935	-2.8	
Fluorita	127 410	128 609	0.9	
Carbón no coquizable	33 751	34 271	1.5	
Plata <sup>2/</sup>	323 972	338 492	4.5	
Plomo	14 224	14 977	5.3	
Zinc	33 274	37 973	14.1	
Azufre	9 503	12 778	34.5	

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

Fuente: INEGI. Industria Minerometalúrgica (EIMM), 2025.

INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA (EIMM)  
**INDICADORES DE LA INDUSTRIA  
MINEROMETALÚRGICA**  
19 de diciembre 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 octubre de 2025, los siguientes resultados por entidad federativa:

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

Mineral / entidad federativa	Toneladas		Variación porcentual anual	
	octubre			
	2024	2025		
<b>Oro<sup>2/</sup></b>	<b>9 994</b>	<b>9 343</b>	<b>-6.5</b>	
Zacatecas	3 610	3 552	-1.6	
Sonora	2 230	2 192	-1.7	
Guerrero	1 824	1 198	-34.4	
Chihuahua	1 023	1 045	2.2	
Durango	834	903	8.3	
<b>Plata<sup>2/</sup></b>	<b>427 171</b>	<b>456 429</b>	<b>6.8</b>	
Zacatecas	178 669	183 645	2.8	
Durango	83 860	96 839	15.5	
Chihuahua	86 178	89 036	3.3	
Sonora	37 514	39 580	5.5	
San Luis Potosí	13 121	13 527	3.1	
<b>Plomo</b>	<b>19 353</b>	<b>20 457</b>	<b>5.7</b>	
Zacatecas	14 542	14 990	3.1	
Chihuahua	2 230	2 318	3.9	
Durango	1 172	1 223	4.4	
<b>Cobre</b>	<b>60 143</b>	<b>60 141</b>	<b>0.0</b>	
Sonora	47 784	49 418	3.4	
Zacatecas	6 124	6 061	-1.0	
San Luis Potosí	2 449	2 218	-9.4	
<b>Zinc</b>	<b>67 819</b>	<b>64 295</b>	<b>-5.2</b>	
Zacatecas	45 843	40 359	-12.0	
Durango	9 894	9 731	-1.6	
Chihuahua	4 098	4 113	0.4	
Hidalgo	2 352	2 358	0.3	
<b>Fierro</b>	<b>355 119</b>	<b>401 766</b>	<b>13.1</b>	
Michoacán de Ocampo	275 690	322 324	16.9	
Colima	79 429	79 442	0.0	
<b>Azufre</b>	<b>9 503</b>	<b>12 778</b>	<b>34.5</b>	
Nuevo León	6 673	5 615	-15.9	
Tabasco	0	2 361	NC	
Tamaulipas	1 241	1 909	53.8	
<b>Fluorita</b>	<b>127 410</b>	<b>128 609</b>	<b>0.9</b>	
San Luis Potosí	124 394	126 317	1.5	
Coahuila de Zaragoza	3 016	2 292	-24.0	

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

<sup>2/</sup> Kilogramos.

NC No calculable.

Fuente: INEGI. 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!*

