

**Próxima publicación: 19 de diciembre de 2025**

Producción minerometalúrgica	
septiembre variación	
mensual	anual
▲ 1.4 %	▲ 2.0 %

**Creció 1.4 % la producción minerometalúrgica,  
en septiembre 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 septiembre de 2025, la producción minerometalúrgica del país (actividades de extracción, beneficio, fundición y afinación de minerales metálicos y no metálicos) aumentó 1.4 % a tasa mensual y 2.0 % 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), 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

septiembre de 2023 a septiembre 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: incrementó la de azufre, oro, plomo, plata, yeso, zinc, carbón no coquizable y fluorita. Por el contrario, disminuyó la de cobre y pellets de fierro (ver cuadro 1).

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

Mineral	Toneladas		Variación porcentual anual	
	septiembre			
	2024	2025		
Azufre	8 340	13 855	66.1	
Oro <sup>2/</sup>	5 252	5 911	12.5	
Plomo	14 636	16 016	9.4	
Plata <sup>2/</sup>	320 980	336 732	4.9	
Yeso	507 566	524 714	3.4	
Zinc	35 274	36 048	2.2	
Carbón no coquizable	33 058	33 774	2.2	
Fluorita	128 493	131 137	2.1	
Cobre	43 192	41 171	-4.7	
Pellets de fierro	338 791	278 041	-17.9	

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

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

INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA (EIMM)  
**INDICADORES DE LA INDUSTRIA  
MINEROMETALÚRGICA**  
26 de noviembre 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 septiembre de 2025, los siguientes resultados por entidad federativa:

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

Mineral / entidad federativa	Toneladas		Variación porcentual anual	
	septiembre			
	2024	2025		
<b>Oro<sup>2/</sup></b>	<b>9 522</b>	<b>9 555</b>	<b>0.3</b>	
Zacatecas	3 314	3 857	16.4	
Sonora	2 170	2 183	0.6	
Guerrero	1 719	1 227	-28.6	
Chihuahua	1 052	982	-6.6	
Durango	802	861	7.3	
<b>Plata<sup>2/</sup></b>	<b>434 249</b>	<b>454 675</b>	<b>4.7</b>	
Zacatecas	181 841	189 241	4.1	
Durango	78 884	96 235	22.0	
Chihuahua	90 722	82 934	-8.6	
Sonora	40 409	39 007	-3.5	
San Luis Potosí	15 142	13 288	-12.2	
<b>Pbomo</b>	<b>19 491</b>	<b>20 328</b>	<b>4.3</b>	
Zacatecas	14 721	14 932	1.4	
Chihuahua	2 228	2 351	5.5	
Durango	1 086	1 118	2.9	
<b>Cobre</b>	<b>61 384</b>	<b>56 342</b>	<b>-8.2</b>	
Sonora	49 039	45 544	-7.1	
Zacatecas	6 244	6 159	-1.4	
San Luis Potosí	2 474	2 184	-11.7	
<b>Zinc</b>	<b>61 833</b>	<b>65 995</b>	<b>6.7</b>	
Zacatecas	40 442	41 793	3.3	
Durango	9 504	9 781	2.9	
Chihuahua	4 125	4 282	3.8	
Hidalgo	2 250	2 299	2.2	
<b>Fierro</b>	<b>407 622</b>	<b>327 703</b>	<b>-19.6</b>	
Michoacán de Ocampo	330 818	248 332	-24.9	
Colima	76 804	79 371	3.3	
<b>Azufre</b>	<b>8 340</b>	<b>13 855</b>	<b>66.1</b>	
Nuevo León	5 734	6 382	11.3	
Tabasco	0	3 148	NC	
Tamaulipas	1 371	1 482	8.1	
<b>Fluorita</b>	<b>128 493</b>	<b>131 137</b>	<b>2.1</b>	
San Luis Potosí	125 046	128 861	3.1	
Coahuila de Zaragoza	3 447	2 276	-34.0	

<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!*

