

INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA (EIMM)  
INDICADORES DE LA INDUSTRIA  
MINEROMETALÚRGICA

19 de febrero de 2026

Página 1/4

**Próxima publicación: 23 de marzo de 2026**

Producción minerometalúrgica	
diciembre variación	
mensual	anual
▼ -0.9 %	▼ -7.2 %

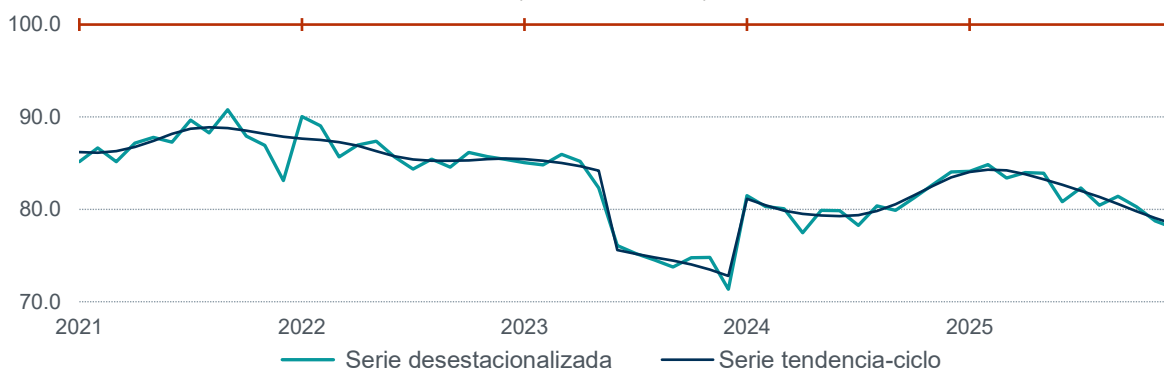
**Disminuyó 0.9 % la producción minerometalúrgica  
en diciembre de 2025, a tasa mensual**

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 diciembre de 2025, la producción minerometalúrgica del país (actividades de extracción, beneficio, fundición y afinación de minerales metálicos y no metálicos) decreció 0.9 % a tasa mensual y 7.2 % 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-diciembre de 2025  
(índice 2013=100)



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

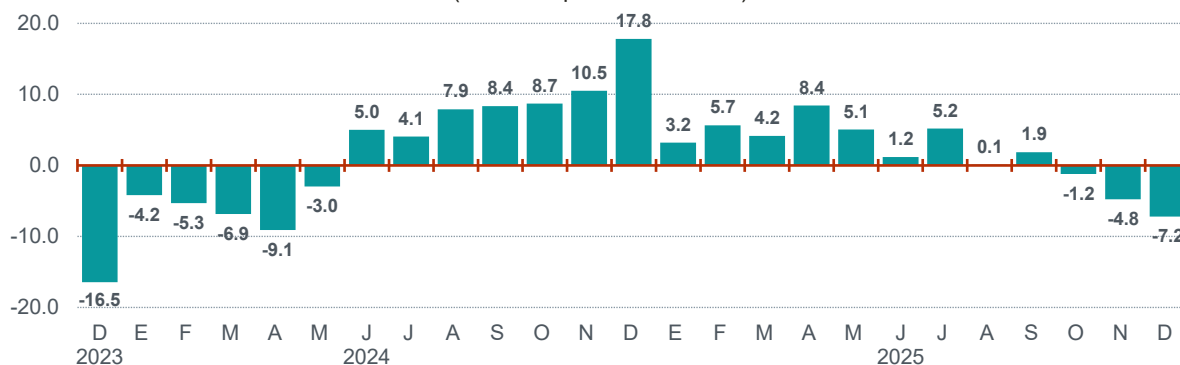
<sup>1</sup> La mayoría de las series económicas se ve afectada por factores estacionales y de calendario. El ajuste de los datos por dichos factores permite obtener las cifras desestacionalizadas. La tendencia-ciclo es la combinación de los componentes de tendencia y ciclo. La tendencia se refiere a 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.

INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA (EIMM)  
INDICADORES DE LA INDUSTRIA  
MINEROMETALÚRGICA

19 de febrero de 2026

Página 2/4

Gráfica 2  
**Variación de la producción minerometalúrgica**  
cifras desestacionalizadas  
diciembre de 2023-diciembre de 2025  
(variación porcentual anual)



Nota: Serie elaborada mediante métodos econométricos.

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

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

Mineral	Toneladas		Variación porcentual anual
	diciembre		
	2024	2025	
Plomo	17 190	13 370	-22.2
Zinc	44 742	34 816	-22.2
Pellets de hierro	371 142	299 414	-19.3
Oro <sup>2/</sup>	6 346	5 615	-11.5
Fluorita	135 341	129 215	-4.5
Plata <sup>2/</sup>	345 100	339 837	-1.5
Yeso	540 225	532 004	-1.5
Cobre	42 531	42 644	0.3
Carbón no coquizable	33 738	34 883	3.4
Azufre	12 489	13 210	5.8

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

<sup>2/</sup> Kilogramos.

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

INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA (EIMM)  
INDICADORES DE LA INDUSTRIA  
MINEROMETALÚRGICA

19 de febrero 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 diciembre de 2025, los siguientes resultados por entidad federativa:

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

Mineral / entidad federativa	Toneladas		Variación porcentual anual
	diciembre		
	2024	2025	
Oro <sup>2/</sup>	10 909	9 072	-16.8
Zacatecas	4 485	3 326	-25.9
Sonora	2 205	2 219	0.6
Guerrero	1 965	1 183	-39.8
Chihuahua	978	1 001	2.3
Durango	843	892	5.8
Plata <sup>2/</sup>	469 415	465 649	-0.8
Zacatecas	218 183	194 105	-11.0
Durango	85 254	100 740	18.2
Chihuahua	87 022	83 021	-4.6
Sonora	38 515	41 099	6.7
San Luis Potosí	12 202	13 074	7.1
Plomo	23 163	19 495	-15.8
Zacatecas	18 375	14 253	-22.4
Chihuahua	2 217	2 173	-2.0
Durango	1 113	1 159	4.1
Cobre	60 139	58 024	-3.5
Sonora	48 835	45 956	-5.9
Zacatecas	6 193	6 150	-0.7
San Luis Potosí	1 797	2 280	26.9
Zinc	76 135	63 562	-16.5
Zacatecas	54 214	40 009	-26.2
Durango	9 748	9 505	-2.5
Chihuahua	4 058	4 000	-1.4
Hidalgo	2 291	2 370	3.4
Fierro	408 534	331 536	-18.8
Michoacán de Ocampo	328 732	251 338	-23.5
Colima	79 802	80 198	0.5
Azufre	12 489	13 210	5.8
Nuevo León	5 941	6 116	2.9
Tabasco	0	1 889	NC
Tamaulipas	1 351	1 862	37.8
Fluorita	135 341	129 215	-4.5
San Luis Potosí	132 972	127 394	-4.2
Coahuila de Zaragoza	2 369	1 821	-23.1

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

<sup>2/</sup> Kilogramos.

NC No calculable.

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

INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA (EIMM)  
INDICADORES DE LA INDUSTRIA  
MINEROMETALÚRGICA

19 de febrero de 2026

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>	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. 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.
<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>	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> Las especificaciones de los modelos están disponibles en el Banco de Información Económica (BIE). Seleccione «Indicadores económicos de coyuntura, Industria minerometalúrgica» y vaya al icono de información correspondiente a las «series desestacionalizadas y tendencia-ciclo».
<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