

**Próxima publicación: 19 de junio de 2026**

Producción minerometalúrgica	
marzo variación	
mensual	anual
▼ -1.4 %	▼ -3.4 %

### Descendió 1.4 % la producción minerometalúrgica en marzo de 2026, 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 marzo de 2026, la producción minerometalúrgica del país (actividades de extracción, beneficio, fundición y afinación de minerales metálicos y no metálicos) disminuyó 1.4 % a tasa mensual y 3.4 % 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 2022–marzo de 2026  
(índice 2013=100)



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

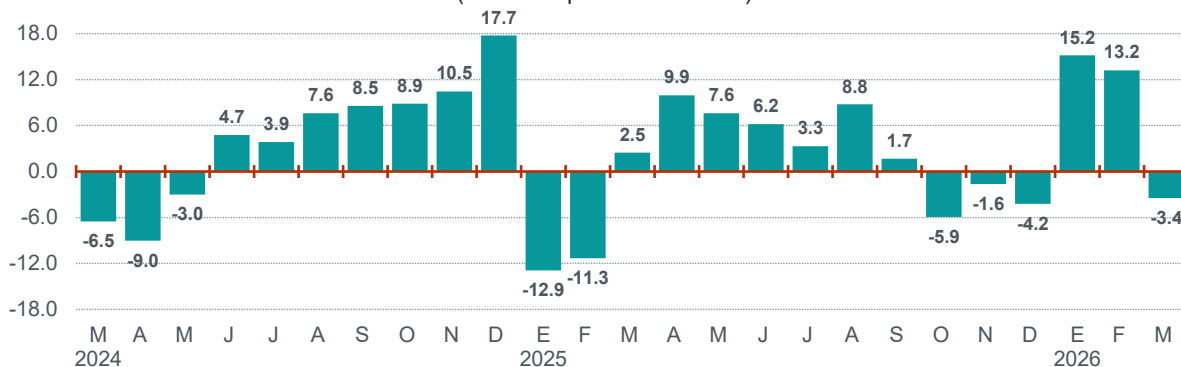
<sup>1</sup> La mayoría de las series económicas se ve afectada por factores estacionales y de calendario. El ajuste de los datos por dichos factores permite obtener las cifras desestacionalizadas. La tendencia-ciclo es la combinación de los componentes de tendencia y ciclo. La tendencia se refiere a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

25 de mayo de 2026

Página 2/4

Gráfica 2  
**Variación de la producción minerometalúrgica**  
cifras desestacionalizadas  
marzo de 2024–marzo de 2026  
(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: decreció la de oro, zinc, azufre, plomo y fluorita. Por el contrario, creció la de yeso, carbón no coquizable, cobre, plata y pellets de hierro (ver cuadro 1).

Cuadro 1  
**Producción minerometalúrgica**  
marzo de 2025 y 2026  
(toneladas y variación porcentual anual)

Mineral	Toneladas		Variación porcentual anual
	marzo		
	2025 <sup>1/</sup>	2026 <sup>2/</sup>	
Oro <sup>3/</sup>	6 178	5 085	-17.7
Zinc	44 295	40 204	-9.2
Azufre	14 305	13 712	-4.1
Plomo	16 749	16 305	-2.7
Fluorita	71 968	70 094	-2.6
Yeso	469 894	470 569	0.1
Carbón no coquizable	33 717	34 231	1.5
Cobre	42 640	44 223	3.7
Plata <sup>3/</sup>	347 835	363 949	4.6
Pellets de hierro	351 397	384 029	9.3

<sup>1/</sup> Cifras revisadas.

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

<sup>3/</sup> Kilogramos.

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

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

25 de mayo 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 marzo de 2026, los siguientes resultados por entidad federativa:

Cuadro 2  
**Producción minera por tipo de mineral y entidad federativa**  
marzo de 2025 y 2026  
(toneladas y variación porcentual anual)

Mineral / entidad federativa	Toneladas		Variación porcentual anual
	marzo		
	2025 <sup>1/</sup>	2026 <sup>2/</sup>	
<b>Oro<sup>3/</sup></b>	<b>6 267</b>	<b>6 259</b>	<b>-0.1</b>
Sonora	2 062	2 013	-2.4
Zacatecas	1 298	1 550	19.4
Guerrero	1 077	982	-8.8
Chihuahua	845	849	0.4
Durango	667	582	-12.8
<b>Plata<sup>3/</sup></b>	<b>436 607</b>	<b>455 521</b>	<b>4.3</b>
Zacatecas	175 977	191 241	8.7
Durango	80 647	79 377	-1.6
Chihuahua	81 319	79 151	-2.7
Sonora	56 467	62 409	10.5
San Luis Potosí	14 614	13 963	-4.5
<b>Plomo</b>	<b>21 892</b>	<b>21 705</b>	<b>-0.9</b>
Zacatecas	16 469	16 137	-2.0
Chihuahua	3 354	3 468	3.4
Durango	754	752	-0.3
<b>Cobre</b>	<b>60 983</b>	<b>61 079</b>	<b>0.2</b>
Sonora	47 062	48 261	2.5
Zacatecas	5 871	5 864	-0.1
San Luis Potosí	2 644	1 808	-31.6
<b>Zinc</b>	<b>75 259</b>	<b>75 419</b>	<b>0.2</b>
Zacatecas	42 236	42 374	0.3
Durango	10 633	10 750	1.1
Chihuahua	5 300	5 450	2.8
San Luis Potosí	1 627	1 612	-0.9
<b>Fierro</b>	<b>516 730</b>	<b>528 080</b>	<b>2.2</b>
Michoacán de Ocampo	319 151	335 923	5.3
Colima	197 579	192 157	-2.7
<b>Azufre</b>	<b>14 305</b>	<b>13 712</b>	<b>-4.1</b>
Nuevo León	6 407	6 359	-0.7
Tamaulipas	2 218	2 123	-4.3
Tabasco	1 289	1 846	43.2
<b>Fluorita</b>	<b>71 968</b>	<b>70 094</b>	<b>-2.6</b>
San Luis Potosí	69 201	67 782	-2.1
Coahuila de Zaragoza	2 767	2 312	-16.4

<sup>1/</sup> Cifras revisadas.<sup>2/</sup> Cifras preliminares.<sup>3/</sup> Kilogramos.

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>	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>
<b>Nota al público usuario</b>	Las cifras de la EIMM correspondientes al periodo enero de 2025 a febrero de 2026 fueron revisadas. A partir de 2026 son de carácter preliminar.

*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!*

