

**Próxima publicación: 21 de marzo de 2025**

Producción minerometalúrgica	
diciembre variación	
mensual	anual
▲ 8.3 %	▲ 17.7 %

### Aumentó 8.3 % la producción minerometalúrgica, en diciembre de 2024, a tasa mensual

La Estadística de la Industria Minerometalúrgica (EIMM) proporciona información estadística 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 2024, la producción minerometalúrgica del país (actividades de extracción, beneficio, fundición y afinación de minerales metálicos y no metálicos) se ubicó en un nivel de 83.3 puntos, que representó un crecimiento de 8.3 % a tasa mensual y de 17.7 % 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 2019 a diciembre de 2024  
(índice 2013=100)



Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.  
Fuente: INEGI. Estadística de la 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  
enero de 2023 a diciembre de 2024  
(variación porcentual anual)



Nota: Serie elaborada mediante métodos econométricos.

Fuente: INEGI. Estadística de la 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 zinc, plomo, plata, oro, cobre y yeso. Por el contrario, descendió la de fluorita, carbón no coquizable, azufre y pellets de fierro (ver cuadro 1).

Cuadro 1  
**Producción minerometalúrgica**  
diciembre de 2023 y 2024  
(toneladas y variación anual)

Mineral	Toneladas		Variación porcentual anual
	diciembre		
	2023	2024 <sup>1/</sup>	
Zinc	17 016	36 335	113.5
Plomo	8 428	15 495	83.9
Plata <sup>2/</sup>	268 956	356 693	32.6
Oro <sup>2/</sup>	5 756	6 553	13.8
Cobre	38 621	41 910	8.5
Yeso	505 981	513 040	1.4
Fluorita	98 486	97 821	-0.7
Carbón no coquizable	35 046	34 031	-2.9
Azufre	18 703	17 620	-5.8
Pellets de fierro	468 376	408 903	-12.7

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

<sup>2/</sup> Kilogramos.

Fuente: INEGI. Estadística de la Industria Minerometalúrgica (EIMM), 2025.

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

24 de febrero 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 diciembre de 2024, los siguientes resultados:

Cuadro 2  
**Producción minera por tipo de mineral y entidad federativa**  
diciembre de 2023 y 2024  
(toneladas y variación anual)

Mineral / entidad federativa	Toneladas		Variación porcentual anual
	diciembre		
	2023	2024 <sup>1/</sup>	
<b>Oro<sup>2/</sup></b>	<b>11 896</b>	<b>12 034</b>	<b>1.2</b>
Zacatecas	2 743	3 417	24.6
Sonora	2 884	2 819	-2.2
Guerrero	2 077	2 159	4.0
Chihuahua	1 672	1 419	-15.2
Durango	1 537	1 379	-10.3
<b>Plata<sup>2/</sup></b>	<b>447 731</b>	<b>503 035</b>	<b>12.4</b>
Zacatecas	112 420	211 060	87.7
Chihuahua	108 578	96 508	-11.1
Durango	109 640	78 850	-28.1
Sonora	40 745	43 314	6.3
Oaxaca	23 097	23 864	3.3
<b>Plomo</b>	<b>12 892</b>	<b>18 299</b>	<b>41.9</b>
Zacatecas	6 637	12 713	91.5
Durango	1 851	1 555	-16.0
Chihuahua	1 327	1 148	-13.5
<b>Cobre</b>	<b>54 159</b>	<b>58 556</b>	<b>8.1</b>
Sonora	44 142	47 955	8.6
Zacatecas	5 654	5 617	-0.7
San Luis Potosí	2 044	1 796	-12.1
<b>Zinc</b>	<b>39 243</b>	<b>67 321</b>	<b>71.5</b>
Zacatecas	12 167	40 792	235.3
Durango	9 185	8 479	-7.7
Chihuahua	5 804	5 641	-2.8
México	3 514	3 523	0.3
<b>Fierro</b>	<b>550 532</b>	<b>422 676</b>	<b>-23.2</b>
Michoacán de Ocampo	220 502	230 861	4.7
Colima	191 193	186 477	-2.5
Coahuila de Zaragoza	109 583	22	-100.0
<b>Azufre</b>	<b>18 703</b>	<b>17 620</b>	<b>-5.8</b>
Nuevo León	7 159	5 941	-17.0
Tabasco	9 991	5 131	-48.6
Veracruz de Ignacio de la Llave	123	2 807	-0-
<b>Fluorita</b>	<b>98 486</b>	<b>97 821</b>	<b>-0.7</b>
San Luis Potosí	96 337	95 420	-1.0
Coahuila de Zaragoza	2 117	2 369	11.9

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

<sup>2/</sup> Kilogramos.

-0- Variación porcentual mayor a 250 por ciento.

Fuente: INEGI. Estadística de la 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>	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!*

