

Próxima publicación: 26 de mayo de 2025

Producción minerometalúrgica	
febrero variación	
mensual	anual
▼ -4.6 %	▲ 3.6 %

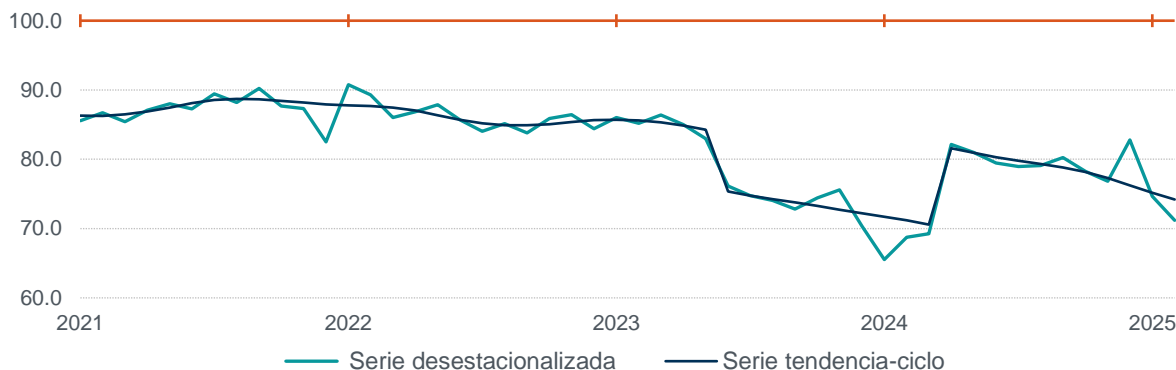
Disminuyó 4.6 % la producción minerometalúrgica, en febrero de 2025, a tasa mensual

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 febrero de 2025, la producción minerometalúrgica del país (actividades de extracción, beneficio, fundición y afinación de minerales metálicos y no metálicos) se ubicó en un nivel de 71.2 puntos, representó un descenso de 4.6 % a tasa mensual y un aumento de 3.6 % a tasa anual, con cifras desestacionalizadas¹ (ver gráficas 1 y 2).

Gráfica 1
Serie desestacionalizada y de tendencia-ciclo de la producción minerometalúrgica
enero de 2021 a febrero de 2025
(índice 2013=100)



Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.

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

¹ 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.

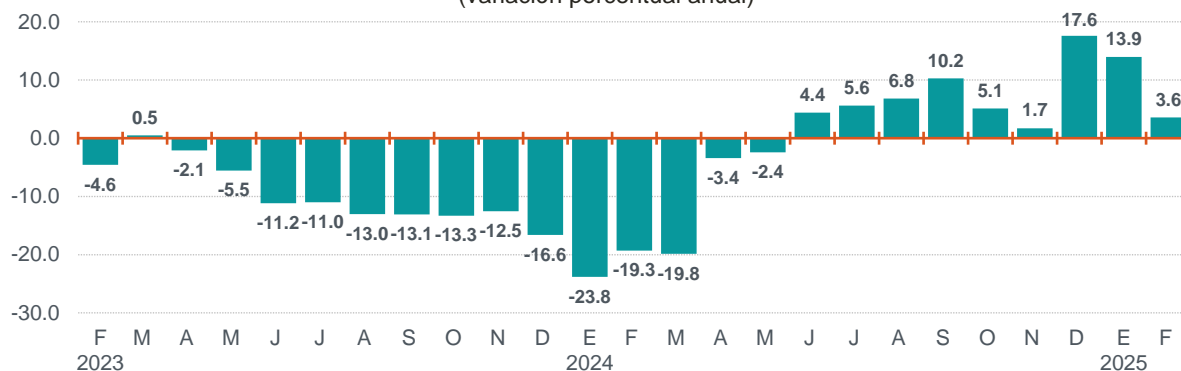
La tendencia-ciclo es la combinación de los componentes de tendencia y ciclo. La tendencia se refiere a la evolución de largo plazo de la serie de tiempo, y el ciclo, a las desviaciones alrededor de la tendencia. Así, el análisis de las series ajustadas ayuda a realizar un mejor diagnóstico de la evolución de las variables.

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

22 de abril de 2025

Página 2/4

Gráfica 2
Variación de la producción minerometalúrgica
cifras desestacionalizadas
febrero de 2023 a febrero de 2025
(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, plata, pellets de fierro y plomo. La producción de carbón no coquizable prácticamente se mantuvo, mientras que disminuyó la de yeso, fluorita, cobre, oro, y azufre. (ver cuadro 1).

Cuadro 1
Producción minerometalúrgica
febrero de 2024 y 2025
(toneladas y variación anual)

Mineral	Toneladas		Variación porcentual anual
	febrero ^{1/}		
	2024	2025	
Zinc	26 697	30 732	15.1
Plata ^{2/}	317 471	355 181	11.9
Pellets de fierro	340 188	371 889	9.3
Plomo	13 713	14 679	7.0
Carbón no coquizable	34 556	34 571	0.0
Yeso	507 594	505 301	-0.5
Fluorita	98 598	97 864	-0.7
Cobre	16 407	15 823	-3.6
Oro ^{2/}	6 697	6 370	-4.9
Azufre	19 495	16 320	-16.3

^{1/} Cifras preliminares.

^{2/} Kilogramos.

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

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

22 de abril 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 febrero de 2025, los siguientes resultados:

Cuadro 2
Producción minera por tipo de mineral y entidad federativa
febrero de 2024 y 2025
(toneladas y variación anual)

Mineral / entidad federativa	Toneladas		Variación porcentual anual
	febrero ^{1/}		
	2024	2025	
Oro ^{2/}	11 809	12 504	5.9
Zacatecas	2 997	4 055	35.3
Sonora	2 875	2 801	-2.6
Guerrero	1 864	2 119	13.7
Durango	1 562	1 428	-8.6
Chihuahua	1 762	1 353	-23.2
Plata ^{2/}	494 563	534 479	8.1
Zacatecas	168 953	240 229	42.2
Chihuahua	108 228	102 117	-5.6
Durango	92 519	89 694	-3.1
Sonora	46 264	45 126	-2.5
Oaxaca	27 492	24 292	-11.6
Plomo	18 266	19 079	4.5
Zacatecas	12 247	14 118	15.3
Durango	1 876	1 545	-17.6
Chihuahua	1 397	1 251	-10.5
Cobre	58 439	53 998	-7.6
Sonora	47 152	43 383	-8.0
Zacatecas	5 547	5 619	1.3
San Luis Potosí	2 263	2 195	-3.0
Zinc	54 882	66 088	20.4
Zacatecas	26 699	43 184	61.7
Durango	9 158	8 449	-7.7
Chihuahua	5 912	5 579	-5.6
San Luis Potosí	2 011	2 076	3.2
Fierro	408 327	390 358	-4.4
Michoacán de Ocampo	244 954	234 538	-4.3
Colima	63 422	150 236	136.9
Coahuila de Zaragoza	70 880	22	-100.0
Azufre	19 495	16 320	-16.3
Tabasco	8 951	5 684	-36.5
Nuevo León	6 540	5 615	-14.1
Tamaulipas	2 386	1 909	-20.0
Fluorita	98 598	97 864	-0.7
San Luis Potosí	97 390	95 541	-1.9
Coahuila de Zaragoza	1 177	2 292	94.7

^{1/} Cifras preliminares.

^{2/} Kilogramos.

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

III. FICHA METODOLÓGICA

Objetivo	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.
Población objetivo	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.
Cobertura temática	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.
Cobertura geográfica	Nacional, entidad federativa y principales municipios.
Unidad de observación	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.
Ajuste estacional y modelos	Las series originales se ajustan estacionalmente mediante el paquete estadístico X-13ARIMA-SEATS. Para conocer la metodología, consúltese la siguiente liga: https://www.inegi.org.mx/app/biblioteca/ficha.html?upc=702825099060 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».
Publicación de resultados	Conforme al Calendario de Difusión de Información Estadística y Geográfica y de Interés Nacional del INEGI, disponible para su consulta en la siguiente liga: https://www.inegi.org.mx/app/saladeprensa/calendario/?h
Sitio de consulta	https://www.inegi.org.mx/programas/indminero/

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