

Producción minerometalúrgica	
enero variación	
mensual	anual
▼ -10.2 %	▲ 14.0 %

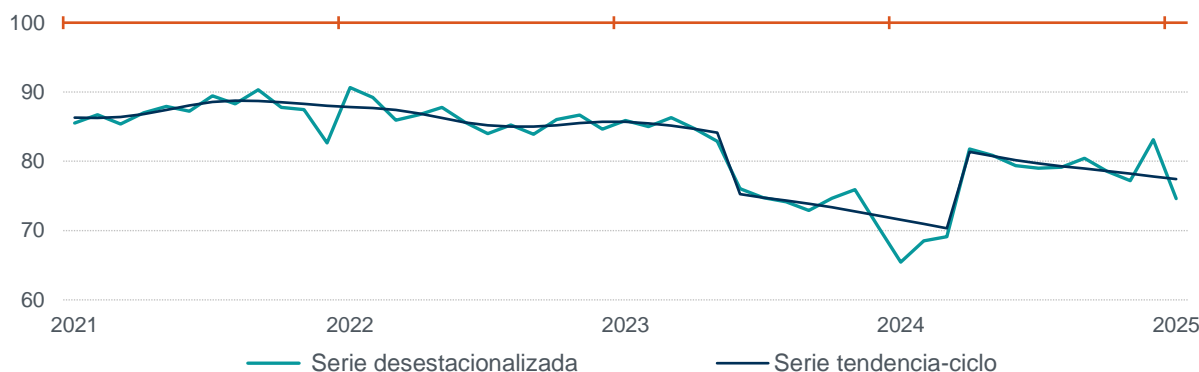
Disminuyó 10.2 % la producción minerometalúrgica, en enero de 2025, a tasa mensual

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 enero 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 74.6 puntos, representó un descenso de 10.2 % a tasa mensual y un aumento de 14.0 % 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 enero 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.

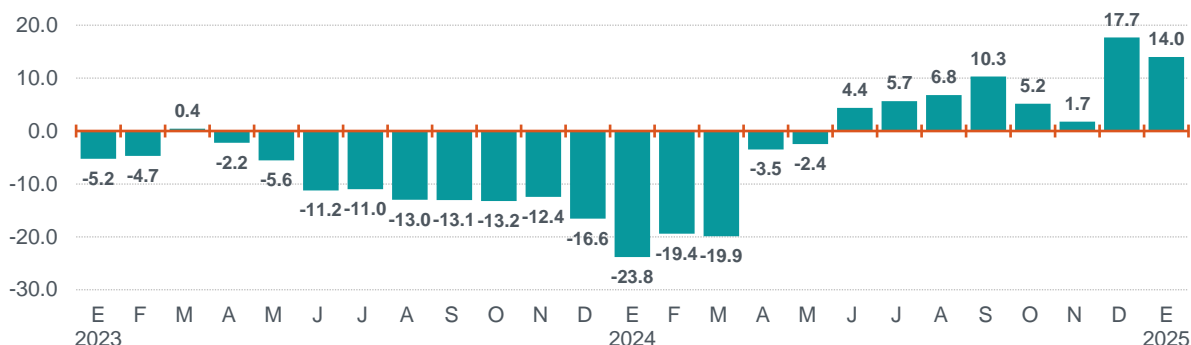
La tendencia-ciclo es la combinación de los componentes de tendencia y ciclo. La tendencia se refiere a la evolución de largo plazo de la serie de tiempo, y el ciclo, a las desviaciones alrededor de la tendencia. Así, el análisis de las series ajustadas ayuda a realizar un mejor diagnóstico de la evolución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

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

21 de marzo de 2025

Página 2/4

Gráfica 2
Variación de la producción minerometalúrgica
cifras desestacionalizadas
enero de 2023 a enero 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, cobre, plomo, plata y pellets de hierro. Por el contrario, descendió la de azufre, fluorita, carbón no coquizable, yeso y oro (ver cuadro 1).

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

Mineral	Toneladas		Variación porcentual anual
	enero ^{1/}		
	2024	2025	
Zinc	20 922	39 061	86.7
Cobre	14 691	20 923	42.4
Plomo	11 887	14 556	22.5
Plata ^{2/}	296 794	344 957	16.2
Pellets de hierro	363 105	379 501	4.5
Azufre	20 732	20 719	-0.1
Fluorita	98 015	97 919	-0.1
Carbón no coquizable	34 816	34 429	-1.1
Yeso	510 465	494 657	-3.1
Oro ^{2/}	6 707	6 482	-3.4

^{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**

21 de marzo 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 enero de 2025, los siguientes resultados:

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

Mineral / entidad federativa	Toneladas		Variación porcentual anual
	enero ^{1/}		
	2024	2025	
Oro ^{2/}	11 789	11 867	0.7
Zacatecas	2 780	3 647	31.2
Sonora	2 874	2 763	-3.8
Guerrero	1 981	1 875	-5.4
Chihuahua	1 757	1 433	-18.5
Durango	1 568	1 426	-9.1
Plata ^{2/}	483 345	496 475	2.7
Zacatecas	146 291	203 974	39.4
Chihuahua	109 231	99 873	-8.6
Durango	108 539	89 910	-17.2
Sonora	41 811	41 889	0.2
Oaxaca	25 649	24 759	-3.5
Plomo	16 120	17 139	6.3
Zacatecas	10 042	12 250	22.0
Durango	1 980	1 588	-19.8
Chihuahua	1 176	1 150	-2.2
Cobre	57 140	58 439	2.3
Sonora	46 946	47 965	2.2
Zacatecas	5 657	5 639	-0.3
San Luis Potosí	2 282	2 096	-8.2
Zinc	47 779	63 514	32.9
Zacatecas	20 348	40 471	98.9
Durango	9 388	8 649	-7.9
Chihuahua	5 516	5 519	0.1
San Luis Potosí	2 013	2 067	2.7
Fierro	444 088	389 546	-12.3
Michoacán de Ocampo	241 885	236 034	-2.4
Colima	109 730	148 104	35.0
Coahuila de Zaragoza	63 494	22	-100.0
Azufre	20 732	20 719	-0.1
Tabasco	9 443	7 287	-22.8
Nuevo León	7 470	5 920	-20.7
Veracruz de Ignacio de la Llave	1 228	2 676	117.9
Fluorita	98 015	97 919	-0.1
San Luis Potosí	96 970	96 196	-0.8
Coahuila de Zaragoza	1 013	1 691	66.9

^{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

21 de marzo de 2025

Página 4/4

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