

Producción minerometalúrgica	
marzo variación	
mensual	anual
▼ -1.5 %	▲ 4.2 %

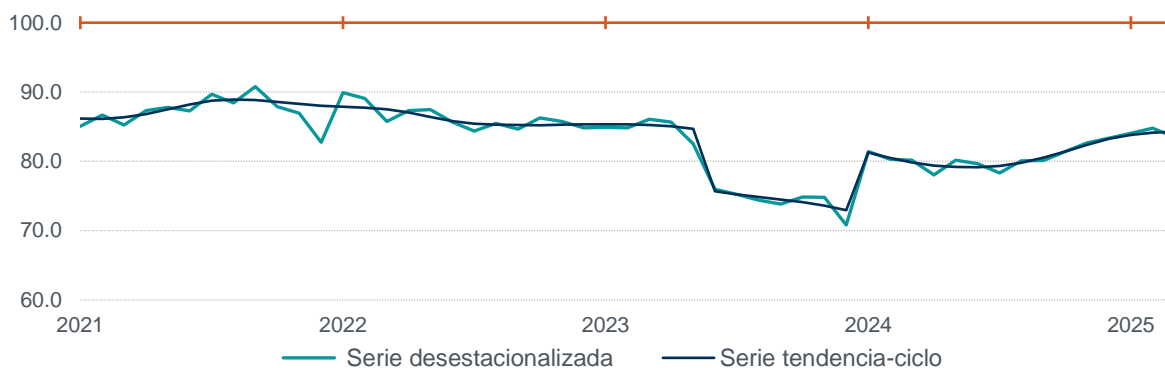
Disminuyó 1.5 % la producción minerometalúrgica, en marzo de 2025, a tasa mensual

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 marzo 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 83.5 puntos. Lo anterior representó un descenso de 1.5 % a tasa mensual y un aumento de 4.2 % 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 marzo 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.

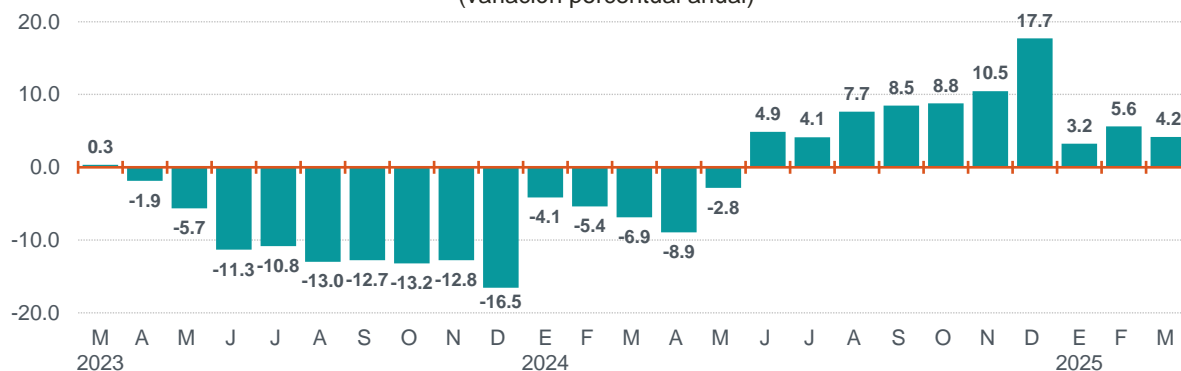
La tendencia-ciclo es la combinación de los componentes de tendencia y ciclo. La tendencia se refiere a la evolución de largo plazo de la serie de tiempo, y el ciclo, a las desviaciones alrededor de la tendencia. Así, el análisis de las series ajustadas ayuda a realizar un mejor diagnóstico de la evolución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

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

26 de mayo de 2025

Página 2/4

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

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

Mineral	Toneladas		Variación porcentual anual
	marzo		
	2024 ^{1/}	2025 ^{2/}	
Zinc	34 369	46 652	35.7
Plomo	15 179	17 993	18.5
Fluorita	122 308	131 352	7.4
Pellets de fierro	266 022	283 666	6.6
Oro ^{3/}	6 058	6 224	2.7
Cobre	42 286	43 394	2.6
Yeso	505 240	516 734	2.3
Carbón no coquizable	34 259	33 793	-1.4
Plata ^{3/}	359 973	351 667	-2.3
Azufre	17 594	13 708	-22.1

^{1/} Cifras revisadas.

^{2/} Cifras preliminares.

^{3/} Kilogramos.

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

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

26 de mayo 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 marzo de 2025, los siguientes resultados:

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

Mineral / entidad federativa	Toneladas		Variación porcentual anual
	marzo		
	2024 ^{1/}	2025 ^{2/}	
Oro ^{3/}	9 554	9 600	0.5
Zacatecas	3 238	3 331	2.9
Sonora	2 385	2 192	-8.1
Guerrero	1 313	1 717	30.8
Chihuahua	1 115	951	-14.7
Durango	929	928	-0.2
Plata ^{3/}	511 296	439 800	-14.0
Zacatecas	197 361	173 706	-12.0
Durango	113 788	98 566	-13.4
Chihuahua	93 540	88 521	-5.4
Sonora	44 227	39 340	-11.0
San Luis Potosí	12 702	14 614	15.1
Plomo	21 418	19 263	-10.1
Zacatecas	16 057	14 530	-9.5
Chihuahua	2 261	2 193	-3.0
Durango	1 037	1 098	5.9
Cobre	60 306	57 825	-4.1
Sonora	48 226	45 658	-5.3
Zacatecas	5 971	6 112	2.4
San Luis Potosí	2 432	2 595	6.7
Zinc	66 629	65 062	-2.4
Zacatecas	41 598	43 576	4.8
Durango	9 562	9 668	1.1
Chihuahua	4 237	3 879	-8.4
Hidalgo	2 474	2 348	-5.1
Fierro	540 329	405 876	-24.9
Michoacán de Ocampo	461 680	319 151	-30.9
Colima	78 649	86 725	10.3
Azufre	17 594	13 708	-22.1
Nuevo León	7 287	6 435	-11.7
Tamaulipas	3 012	2 573	-14.6
Veracruz de Ignacio de la Llave	2 381	2 130	-10.5
Fluorita	122 308	131 352	7.4
San Luis Potosí	120 249	128 585	6.9
Coahuila de Zaragoza	2 059	2 767	34.4

^{1/} Cifras revisadas.

^{2/} Cifras preliminares.

^{3/} Kilogramos.

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

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

26 de mayo 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