

Próxima publicación: 25 de mayo de 2026

Producción minerometalúrgica	
febrero variación	
mensual	anual
▲ 5.5 %	▼ -0.1 %

Aumentó 5.5 % la producción minerometalúrgica en febrero 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 febrero de 2026, la producción minerometalúrgica del país (actividades de extracción, beneficio, fundición y afinación de minerales metálicos y no metálicos) creció 5.5 % a tasa mensual y disminuyó 0.1 % 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 2022–febrero de 2026
(índice 2013=100)



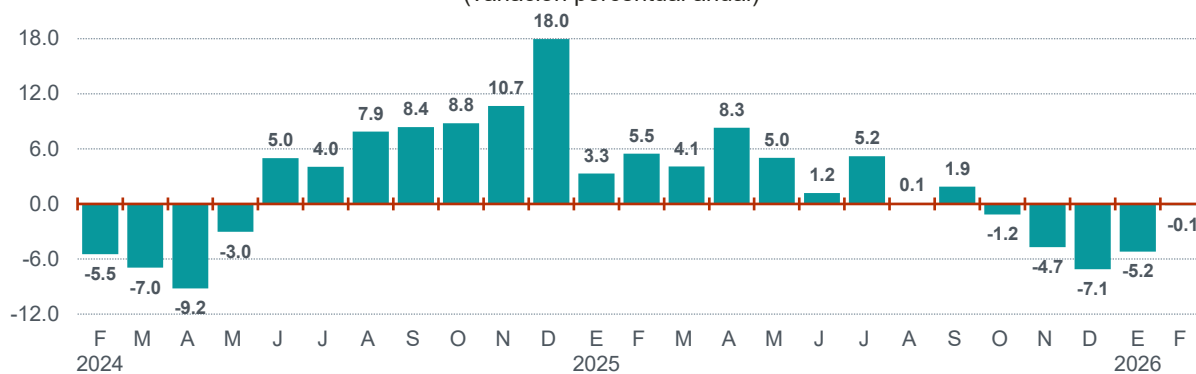
Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.

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

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.

Gráfica 2
Variación de la producción minerometalúrgica
cifras desestacionalizadas
febrero de 2024–febrero 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: descendió la de plomo, azufre, oro, plata y fluorita. La de carbón no coquizable permaneció sin variación, mientras que la de yeso, cobre, pellets de fierro y zinc mostró incrementos (ver cuadro 1).

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

Mineral	Toneladas		Variación porcentual anual
	febrero ^{1/}		
	2025	2026	
Plomo	16 995	16 336	-3.9
Azufre	16 320	15 989	-2.0
Oro ^{2/}	6 039	5 926	-1.9
Plata ^{2/}	345 927	341 627	-1.2
Fluorita	131 568	131 159	-0.3
Carbón no coquizable	34 271	34 274	0.0
Yeso	524 439	529 189	0.9
Cobre	41 114	42 100	2.4
Pellets de fierro	306 366	321 638	5.0
Zinc	39 040	41 908	7.3

^{1/} Cifras preliminares.

^{2/} Kilogramos.

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

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

22 de abril 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 febrero de 2026, los siguientes resultados por entidad federativa:

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

Mineral / entidad federativa	Toneladas		Variación porcentual anual
	febrero ^{1/}		
	2025	2026	
Oro^{2/}	9 387	9 003	-4.1
Zacatecas	3 090	3 367	9.0
Sonora	2 185	2 216	1.4
Guerrero	1 789	1 317	-26.4
Chihuahua	979	823	-15.9
Durango	883	819	-7.3
Plata^{2/}	436 756	441 291	1.0
Zacatecas	182 688	182 230	-0.3
Durango	93 303	89 686	-3.9
Chihuahua	88 353	81 089	-8.2
Sonora	36 770	39 063	6.2
México	1 567	12 614	-o-
Plomo	20 875	20 132	-3.6
Zacatecas	16 058	14 936	-7.0
Chihuahua	2 295	2 204	-4.0
Durango	1 097	1 120	2.1
Cobre	56 369	56 399	0.1
Sonora	44 883	44 601	-0.6
Zacatecas	6 350	6 262	-1.4
San Luis Potosí	2 195	2 292	4.4
Zinc	65 772	67 298	2.3
Zacatecas	45 124	44 003	-2.5
Durango	9 746	9 716	-0.3
Chihuahua	3 875	3 930	1.4
Hidalgo	2 337	2 340	0.1
Fierro	470 417	393 608	-16.3
Michoacán de Ocampo	331 841	283 220	-14.7
Colima	138 576	110 388	-20.3
Azufre	16 320	15 989	-2.0
Nuevo León	5 615	6 022	7.2
Tabasco	5 684	4 037	-29.0
Tamaulipas	1 909	1 970	3.2
Fluorita	131 568	131 159	-0.3
San Luis Potosí	128 946	128 851	-0.1
Coahuila de Zaragoza	2 622	2 308	-12.0

^{1/} Cifras preliminares.

^{2/} Kilogramos.

-o- Variación porcentual mayor a 250.0 por ciento.

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

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!

