

INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA (EIMM)
INDICADORES DE LA INDUSTRIA
MINEROMETALÚRGICA

20 de enero de 2026

Página 1/4

Próxima publicación: 19 de febrero de 2026

Producción minerometalúrgica	
noviembre variación	
mensual	anual
▼ -1.5 %	▼ -4.2 %

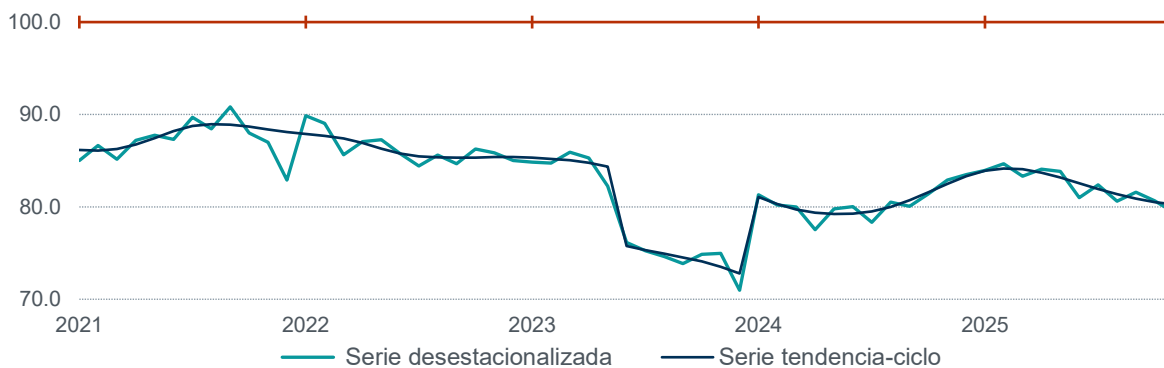
**Disminuyó 1.5 % la producción minerometalúrgica
en noviembre de 2025, a tasa mensual**

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 noviembre de 2025, la producción minerometalúrgica del país (actividades de extracción, beneficio, fundición y afinación de minerales metálicos y no metálicos) decreció 1.5 % a tasa mensual y 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 noviembre de 2025
(índice 2013=100)

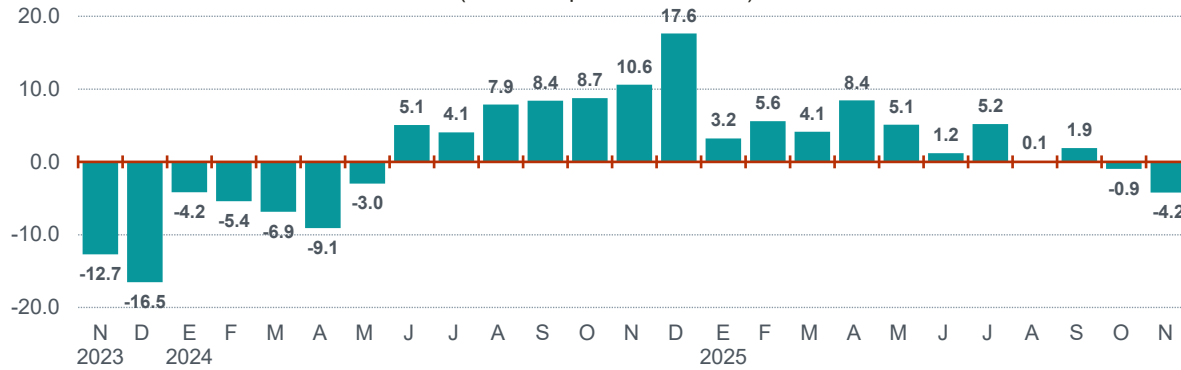


Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.
Fuente: INEGI. Industria Minerometalúrgica (EIMM), 2026.

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

noviembre de 2023 a noviembre de 2025
 (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 pellets de hierro, zinc, fluorita, cobre, plomo, oro, plata, así como la de yeso. Por el contrario, creció la de carbón no coquizable y azufre (ver cuadro 1).

Cuadro 1
Producción minerometalúrgica
 noviembre de 2024 y 2025^{1/}
 (toneladas y variación porcentual anual)

Mineral	Toneladas		Variación porcentual anual
	noviembre		
	2024	2025	
Pellets de fierro	339 120	286 453	-15.5
Zinc	37 522	34 242	-8.7
Fluorita	136 405	125 410	-8.1
Cobre	44 169	41 126	-6.9
Plomo	15 609	14 639	-6.2
Oro ^{2/}	5 887	5 615	-4.6
Plata ^{2/}	338 127	328 486	-2.9
Yeso	536 513	526 224	-1.9
Carbón no coquizable	33 381	34 252	2.6
Azufre	11 037	13 624	23.4

^{1/} Cifras preliminares.

^{2/} Kilogramos.

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

INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA (EIMM)
INDICADORES DE LA INDUSTRIA
MINEROMETALÚRGICA

20 de enero 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 noviembre de 2025, los siguientes resultados por entidad federativa:

Cuadro 2
Producción minera por tipo de mineral y entidad federativa
noviembre de 2024 y 2025^{1/}
(toneladas y variación porcentual anual)

Mineral / entidad federativa	Toneladas		Variación porcentual anual
	noviembre		
	2024	2025	
Oro ^{2/}	10 149	9 111	-10.2
Zacatecas	3 951	3 371	-14.7
Sonora	2 188	2 227	1.8
Guerrero	1 778	1 192	-33.0
Chihuahua	946	1 000	5.6
Durango	830	867	4.5
Plata ^{2/}	453 643	468 092	3.2
Zacatecas	198 457	190 070	-4.2
Durango	86 508	99 791	15.4
Chihuahua	85 756	87 230	1.7
Sonora	39 884	42 442	6.4
San Luis Potosí	15 513	13 791	-11.1
Plomo	21 170	20 113	-5.0
Zacatecas	16 354	14 826	-9.3
Chihuahua	2 204	2 251	2.1
Durango	1 146	1 125	-1.8
Cobre	58 131	56 327	-3.1
Sonora	46 342	44 272	-4.5
Zacatecas	6 174	6 142	-0.5
San Luis Potosí	2 430	2 439	0.4
Zinc	65 659	63 504	-3.3
Zacatecas	43 916	39 819	-9.3
Durango	9 693	9 599	-1.0
Chihuahua	3 995	4 061	1.7
Hidalgo	2 279	2 366	3.8
Fierro	445 062	322 718	-27.5
Michoacán de Ocampo	365 838	243 439	-33.5
Colima	79 224	79 279	0.1
Azufre	11 037	13 624	23.4
Nuevo León	6 077	6 555	7.9
Tabasco	0	2 361	NC
Tamaulipas	3 356	2 288	-31.8
Fluorita	136 405	125 410	-8.1
San Luis Potosí	132 533	123 064	-7.1
Coahuila de Zaragoza	3 872	2 346	-39.4

^{1/} Cifras preliminares.

^{2/} Kilogramos.

NC No calculable.

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

INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA (EIMM)
INDICADORES DE LA INDUSTRIA
MINEROMETALÚRGICA

20 de enero de 2026

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