

Próxima publicación: 22 de julio de 2026

Producción minerometalúrgica	
abril variación	
mensual	anual
▲ 3.4 %	▼ -1.6 %

Aumentó 3.4 % la producción minerometalúrgica en abril 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 abril de 2026, la producción minerometalúrgica del país (actividades de extracción, beneficio, fundición y afinación de minerales metálicos y no metálicos) ascendió 3.4 % a tasa mensual y descendió 1.6 % 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 2022–abril de 2026
(índice 2013=100)



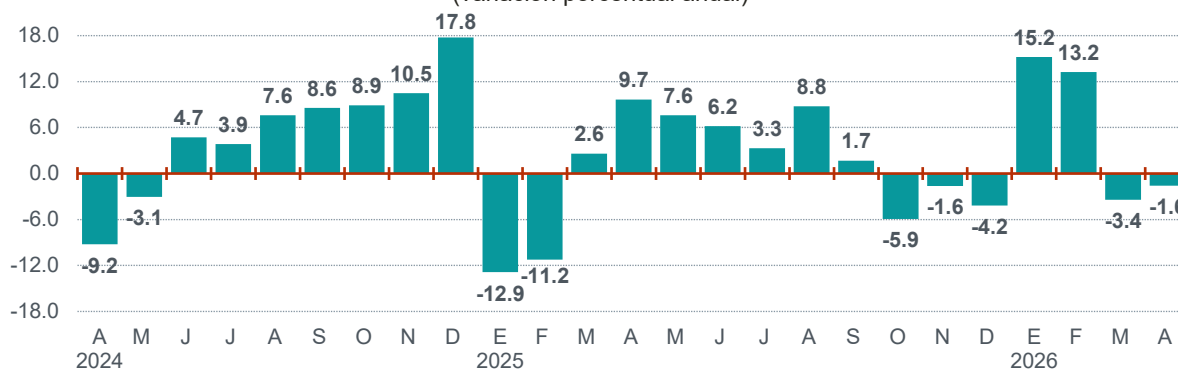
Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.

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
 abril de 2024–abril 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: decreció la de oro, pellets de fierro, zinc y carbón no coquizable. Por el contrario, creció la de plata, plomo, yeso, fluorita, azufre y cobre (ver cuadro 1).

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

Mineral	Toneladas		Variación porcentual anual
	abril		
	2025	2026 ^{1/}	
Oro ^{2/}	6 018	5 049	-16.1
Pellets de fierro	407 494	393 779	-3.4
Zinc	41 510	41 102	-1.0
Carbón no coquizable	34 595	34 285	-0.9
Plata ^{2/}	348 196	355 703	2.2
Plomo	16 076	16 428	2.2
Yeso	448 149	463 417	3.4
Fluorita	67 097	69 487	3.6
Azufre	15 160	15 744	3.9
Cobre	40 754	43 957	7.9

^{1/} Cifras preliminares.

^{2/} Kilogramos.

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

INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA (EIMM)
INDICADORES DE LA INDUSTRIA
MINEROMETALÚRGICA

19 de junio 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 abril de 2026, los siguientes resultados por entidad federativa:

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

Mineral / entidad federativa	Toneladas		Variación porcentual anual
	abril		
	2025	2026 ^{1/}	
Oro^{2/}	7 383	6 265	-15.1
Sonora	2 026	2 025	0.0
Zacatecas	2 634	1 747	-33.7
Guerrero	843	840	-0.3
Chihuahua	951	746	-21.5
Durango	661	611	-7.5
Plata^{2/}	432 206	439 624	1.7
Zacatecas	181 401	189 765	4.6
Chihuahua	79 201	78 157	-1.3
Durango	75 869	72 359	-4.6
Sonora	56 877	58 063	2.1
San Luis Potosí	11 222	13 213	17.7
Plomo	21 198	22 197	4.7
Zacatecas	15 850	16 806	6.0
Chihuahua	3 398	3 382	-0.5
Durango	638	688	7.8
Cobre	58 418	61 087	4.6
Sonora	46 127	47 361	2.7
Zacatecas	5 887	5 847	-0.7
San Luis Potosí	1 412	2 399	69.9
Zinc	73 438	72 645	-1.1
Zacatecas	40 896	40 021	-2.1
Durango	10 301	10 462	1.6
Chihuahua	5 379	5 289	-1.7
San Luis Potosí	1 591	1 607	1.0
Fierro	547 261	527 374	-3.6
Michoacán de Ocampo	340 816	324 970	-4.6
Colima	206 445	202 404	-2.0
Azufre	15 160	15 744	3.9
Nuevo León	3 743	5 116	36.7
Veracruz de Ignacio de la Llave	1 490	3 723	149.9
Tamaulipas	3 942	2 752	-30.2
Fluorita	67 097	69 487	3.6
San Luis Potosí	44 713	46 145	3.2
Coahuila de Zaragoza	2 270	2 286	0.7

^{1/} Cifras preliminares.^{2/} Kilogramos.

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 el portal del instituto: 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!

