

Próxima publicación: 23 de julio de 2025

Producción minerometalúrgica	
abril variación	
mensual	anual
▲ 1.1 %	▲ 8.5 %

Aumentó 1.1 % la producción minerometalúrgica, en abril 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 abril 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 84.4 puntos. Lo anterior representó un incremento de 1.1 % a tasa mensual y de 8.5 % a tasa anual, con cifras desestacionalizadas¹ (ver gráficas 1 y 2).



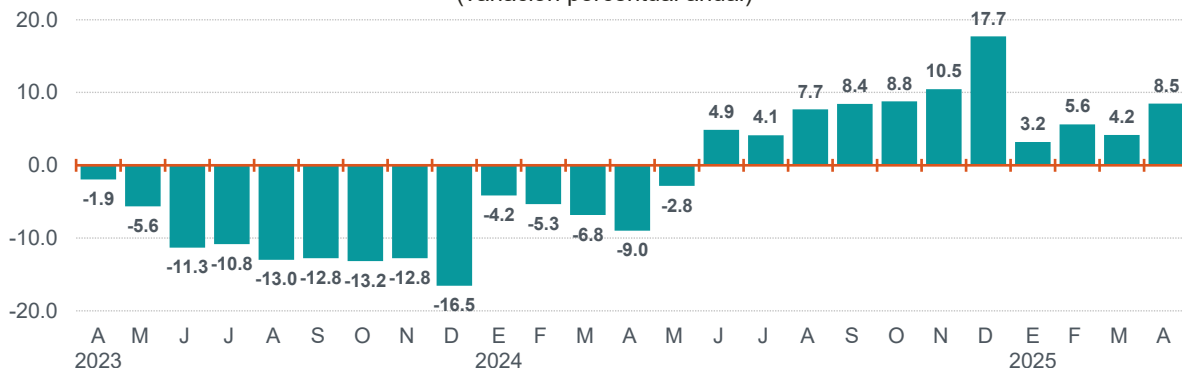
Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.

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.

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

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

Mineral	Toneladas		Variación porcentual anual	
	abril			
	2024	2025		
Zinc	31 292	44 138	41.1	
Plomo	13 380	17 402	30.1	
Cobre	33 658	37 077	10.2	
Oro ^{2/}	5 567	6 078	9.2	
Fluorita	113 526	123 050	8.4	
Plata ^{2/}	337 234	350 039	3.8	
Yeso	499 380	503 749	0.9	
Azufre	13 077	13 178	0.8	
Carbón no coquizable	34 934	34 673	-0.7	
Pellets de fierro	369 111	281 560	-23.7	

^{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**

19 de junio 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 abril de 2025, los siguientes resultados:

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

Mineral / entidad federativa	Toneladas		Variación porcentual anual	
	abril			
	2024	2025		
Oro^{2/}	9 675	9 378	-3.1	
Zacatecas	3 264	3 109	-4.8	
Sonora	2 376	2 265	-4.7	
Guerrero	1 407	1 566	11.3	
Chihuahua	1 095	1 077	-1.6	
Durango	944	904	-4.3	
Plata^{2/}	479 960	437 450	-8.9	
Zacatecas	177 371	172 687	-2.6	
Durango	110 422	99 508	-9.9	
Chihuahua	87 704	88 875	1.3	
Sonora	44 614	41 147	-7.8	
San Luis Potosí	12 763	10 222	-19.9	
Plomo	19 003	19 143	0.7	
Zacatecas	13 567	14 267	5.2	
Chihuahua	2 290	2 250	-1.7	
Durango	1 121	1 203	7.3	
Cobre	59 775	57 972	-3.0	
Sonora	47 756	47 672	-0.2	
Zacatecas	6 038	5 991	-0.8	
San Luis Potosí	2 488	1 363	-45.2	
Zinc	61 593	64 287	4.4	
Zacatecas	36 943	42 700	15.6	
Durango	9 377	9 566	2.0	
Chihuahua	4 361	3 961	-9.2	
Hidalgo	2 523	2 457	-2.6	
Fierro	478 003	420 107	-12.1	
Michoacán de Ocampo	398 943	340 816	-14.6	
Colima	79 060	79 291	0.3	
Azufre	13 077	13 178	0.8	
Nuevo León	6 361	5 726	-10.0	
Tamaulipas	2 582	2 534	-1.9	
Veracruz de Ignacio de la Llave	2 667	2 259	-15.3	
Fluorita	113 526	123 050	8.4	
San Luis Potosí	111 214	120 780	8.6	
Coahuila de Zaragoza	2 312	2 270	-1.8	

^{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**

19 de junio 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	<p>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.</p> <p>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.</p>
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	<p>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</p> <p>Las especificaciones de los modelos están disponibles en el Banco de Información Económica (BIE). Seleccione «Indicadores económicos de coyuntura, Industria minerometalúrgica» y vaya al ícono de información correspondiente a las «series desestacionalizadas y tendencia-ciclo».</p>
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