



INDICADORES DE LA INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA

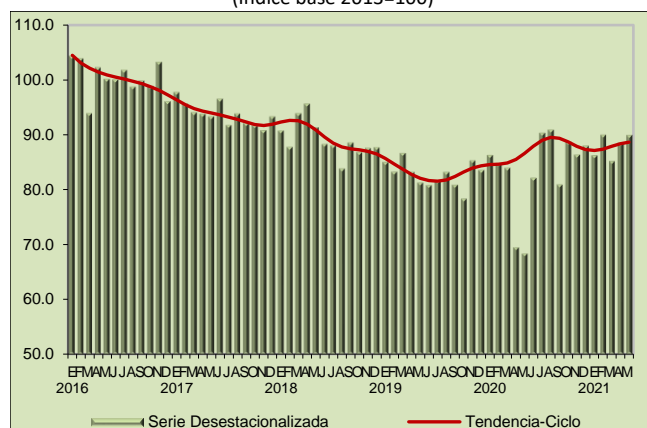
CIFRAS DURANTE MAYO DE 2021

INDICADORES ECONÓMICOS DE COYUNTURA

Cifras desestacionalizadas

El índice de volumen físico (2013=100) de la **Producción minerometalúrgica** del país (referida a las actividades de extracción, beneficio, fundición y afinación de minerales metálicos y no metálicos) aumentó 1.6% en mayo de 2021 frente al mes inmediato anterior, con base en cifras desestacionalizadas¹.

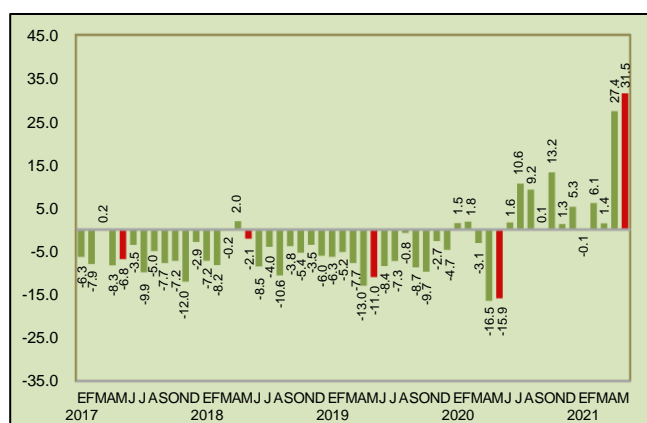
PRODUCCIÓN MINEROMETALÚRGICA A MAYO DE 2021
SERIE DESESTACIONALIZADA Y DE TENDENCIA-CICLO
(Índice base 2013=100)



Fuente: INEGI.

En su comparación anual², el índice observó un incremento de 31.5% respecto a igual mes del año pasado.

PRODUCCIÓN MINEROMETALÚRGICA A MAYO DE 2021
SERIE DESESTACIONALIZADA
(Variación % anual respecto al mismo mes de un año antes)



Fuente: INEGI.

Cifras originales

La producción minerometalúrgica creció 31.7% durante el quinto mes del año en curso con relación a la de mayo de 2020; a su interior, avanzó la producción de carbón no coquizable, zinc, oro, plomo, plata, fluorita, yeso y la de pellets de hierro. En contraste, se redujo la de coque, azufre y la de cobre.

PRODUCCIÓN MINEROMETALÚRGICA
(Toneladas)

Mineral	Mayo		Variación % anual
	2020	2021 ^{P/}	
Carbón no coquizable	15,850	395,628	2,396.1
Zinc	11,343	35,061	209.1
Oro*	3,930	6,857	74.5
Plomo	9,693	15,439	59.3
Plata*	251,399	351,427	39.8
Fluorita	63,593	87,652	37.8
Yeso	412,084	498,864	21.1
Pellets de hierro	497,216	518,321	4.2
Cobre	39,631	38,221	(-) 3.6
Azufre	24,574	20,662	(-) 15.9
Coque	57,913	43,167	(-) 25.5

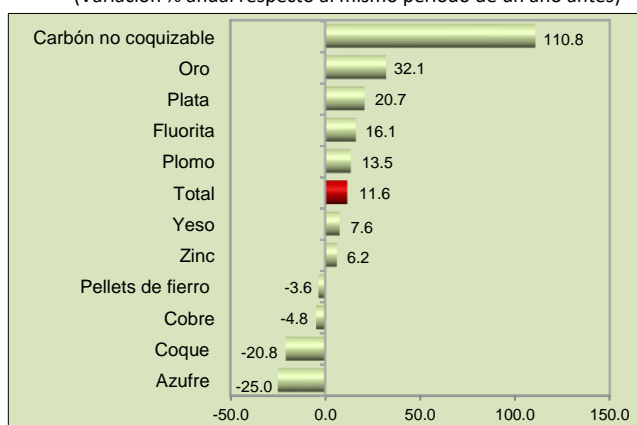
*kilogramos.

^{P/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI.

PRODUCCIÓN MINEROMETALÚRGICA DURANTE ENERO-MAYO^{P/} DE 2021

(Variación % anual respecto al mismo período de un año antes)



^{P/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI.

¹ La mayoría de las series económicas se ven afectadas por factores estacionales y de calendario. El ajuste de las cifras por dichos factores permite obtener las series desestacionalizadas, cuyo análisis ayuda a realizar un mejor diagnóstico de la evolución de las variables.

² Variación anual de los datos desestacionalizados.



INDICADORES DE LA INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA

CIFRAS DURANTE MAYO DE 2021

INDICADORES ECONÓMICOS DE COYUNTURA

La **Producción minera** por entidad federativa (referida únicamente a las actividades de extracción y beneficio de minerales metálicos y no metálicos) mostró los siguientes resultados durante mayo de 2021, de los principales metales y minerales (véase cuadro).

**PRODUCCIÓN MINERA SEGÚN
PRINCIPALES ESTADOS PRODUCTORES DURANTE MAYO**
(Toneladas)

Mineral/Estado	2020	2021 ^{P/}	Variación % anual
Oro*	4,635	9,975	115.2
Sonora	2,083	2,907	39.5
Zacatecas	350	1,932	-o-
Guerrero	153	1,574	-o-
Chihuahua	933	1,396	49.7
Durango	727	1,376	89.3
Plata*	262,430	512,623	95.3
Zacatecas	67,052	200,773	199.4
Chihuahua	71,324	114,972	61.2
Durango	55,805	71,710	28.5
Sonora	27,088	37,486	38.4
Oaxaca	0	28,630	NC
Plomo	13,845	21,932	58.4
Zacatecas	6,742	13,484	100.0
Chihuahua	3,102	2,829	(-) 8.8
Durango	2,065	2,490	20.6
Cobre	56,660	59,889	5.7
Sonora	47,551	47,626	0.2
Zacatecas	4,572	5,280	15.5
San Luis Potosí	2,734	2,595	(-) 5.1
Zinc	37,421	57,752	54.3
Zacatecas	14,895	27,124	82.1
Durango	7,912	10,175	28.6
Chihuahua	9,125	6,352	(-) 30.4
México	2,379	3,292	38.4
Coque	57,913	43,167	(-) 25.5
Coahuila de Zaragoza	57,913	43,167	(-) 25.5
Fierro	795,868	776,135	(-) 2.5
Michoacán de Ocampo	220,451	313,410	42.2
Colima	210,183	242,222	15.2
Durango	54,652	135,854	148.6
Coahuila de Zaragoza	272,086	47,789	(-) 82.4
Azufre	24,574	20,662	(-) 15.9
Tabasco	16,475	12,848	(-) 22.0
Nuevo León	3,761	5,034	33.8
Chiapas	2,830	1,714	(-) 39.4
Guanajuato	1,316	602	(-) 54.3
Tamaulipas	0	222	NC-
Veracruz de Ignacio de la Llave	192	181	(-) 5.7
Fluorita	63,593	87,652	37.8
San Luis Potosí	62,690	76,610	22.2
Coahuila de Zaragoza	881	11,015	-o-

*kilogramos.

P/ Cifras preliminares.

NC No calculable.

-o- Variación porcentual mayor a 250 por ciento.

Fuente: INEGI.

Nota al usuario

Se informa que las cifras desestacionalizadas y de tendencia-ciclo pueden estar sujetas a revisiones debido al impacto de la emergencia sanitaria del COVID-19. La estrategia seguida por el INEGI ha sido revisar cada serie de tiempo y analizar la necesidad de incluir algún tratamiento especial (*outliers*) en los modelos de ajuste estacional para los meses de la contingencia. Lo anterior para que los grandes cambios en los datos originales no influyan de manera desproporcionada en los factores estacionales utilizados.

Información más amplia acerca de los datos publicados en esta nota puede consultarse en el Banco de Información Económica (BIE) en el siguiente enlace: <https://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/> en la página del Instituto en internet.