

INDICADORES DE LA INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA

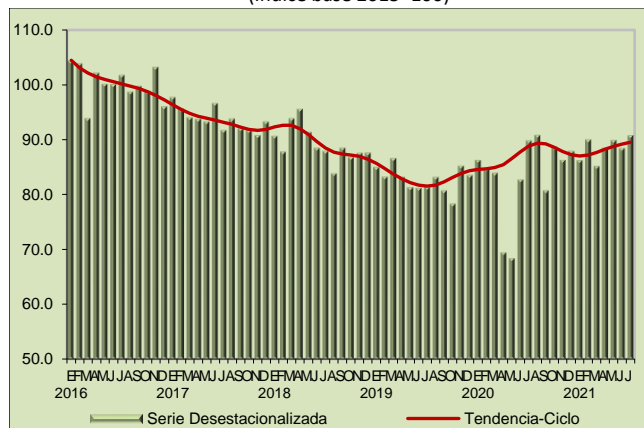
CIFRAS DURANTE JULIO DE 2021

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 2.7% en julio de 2021 frente al mes inmediato anterior, con base en cifras desestacionalizadas¹.

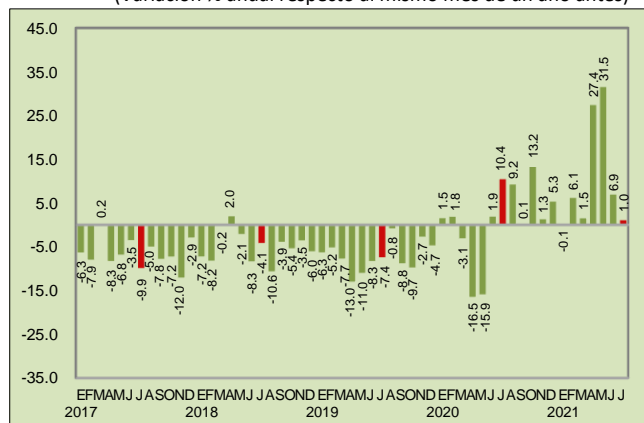
PRODUCCIÓN MINEROMETALÚRGICA A JULIO DE 2021
SERIE DESESTACIONALIZADA Y DE TENDENCIA-CICLO
(índice base 2013=100)



Fuente: INEGI.

En su comparación anual², el índice observó un incremento de 1% respecto a igual mes del año pasado.

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



Fuente: INEGI.

Cifras originales

La producción minerometalúrgica creció 0.8% durante el séptimo mes del año en curso con relación a la de igual mes de 2020; a su interior, avanzó la producción de zinc, oro, plomo y la de pellets de hierro. En contraste, se redujo la de coque, azufre, cobre, carbón no coquizable, yeso, plata y la de fluorita.

PRODUCCIÓN MINEROMETALÚRGICA
(Toneladas)

Mineral	Julio		Variación % anual
	2020	2021 ^{P/}	
Zinc	30,003	35,907	19.7
Oro*	6,117	7,036	15.0
Plomo	14,696	16,807	14.4
Pellets de hierro	469,721	495,040	5.4
Fluorita	78,779	78,372	(-) 0.5
Plata*	367,002	364,528	(-) 0.7
Yeso	520,648	508,936	(-) 2.2
Carbón no coquizable	388,356	376,478	(-) 3.1
Cobre	44,811	39,920	(-) 10.9
Azufre	23,201	17,114	(-) 26.2
Coque	59,470	37,334	(-) 37.2

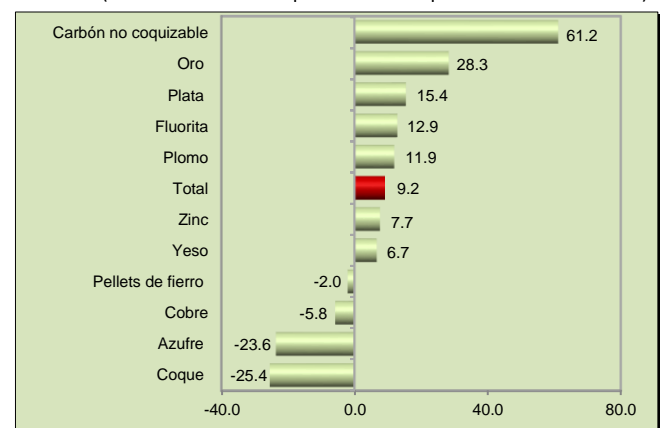
* kilogramos.

^{P/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI.

PRODUCCIÓN MINEROMETALÚRGICA DURANTE ENERO-JULIO^{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 JULIO 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 julio de 2021, de los principales metales y minerales (véase cuadro).

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

Mineral/Estado	2020	2021 ^{P/}	Variación % anual
Oro*	9,637	10,107	4.9
Sonora	2,509	2,899	15.5
Zacatecas	1,896	1,963	3.6
Guerrero	1,519	1,746	14.9
Chihuahua	1,463	1,414	(-) 3.3
Durango	1,473	1,318	(-) 10.5
Plata*	495,599	496,535	0.2
Zacatecas	179,361	192,597	7.4
Chihuahua	115,868	115,774	(-) 0.1
Durango	75,938	66,714	(-) 12.1
Sonora	38,041	34,379	(-) 9.6
Oaxaca	27,983	28,480	1.8
Plomo	22,732	22,557	(-) 0.8
Zacatecas	13,918	13,769	(-) 1.1
Chihuahua	2,710	2,775	2.4
Durango	2,760	2,537	(-) 8.1
Cobre	61,897	62,049	0.2
Sonora	49,330	49,807	1.0
Zacatecas	5,373	5,627	4.7
San Luis Potosí	2,689	2,629	(-) 2.2
Zinc	58,800	59,718	1.6
Zacatecas	27,900	27,806	(-) 0.3
Durango	10,786	10,634	(-) 1.4
Chihuahua	6,630	6,769	2.1
México	3,193	3,437	7.6
Coque	59,470	37,334	(-) 37.2
Coahuila de Zaragoza	59,470	37,334	(-) 37.2
Fierro	681,183	706,141	3.7
Michoacán de Ocampo	289,537	222,375	(-) 23.2
Colima	149,178	206,062	38.1
Durango	104,445	134,082	28.4
Coahuila de Zaragoza	102,316	109,634	7.2
Azufre	23,201	17,114	(-) 26.2
Tabasco	17,790	7,853	(-) 55.9
Nuevo León	4,491	4,903	9.2
Chiapas	0	3,241	NC
Guanajuato	736	720	(-) 2.2
Veracruz de Ignacio de la Llave	184	362	96.7
Oaxaca	0	19	NC
Tamaulipas	0	16	NC
Fluorita	78,779	78,372	(-) 0.5
San Luis Potosí	74,922	75,597	0.9
Coahuila de Zaragoza	3,829	2,746	(-) 28.3

* kilogramos.

^{P/} Cifras preliminares.

NC No calculable.

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.