

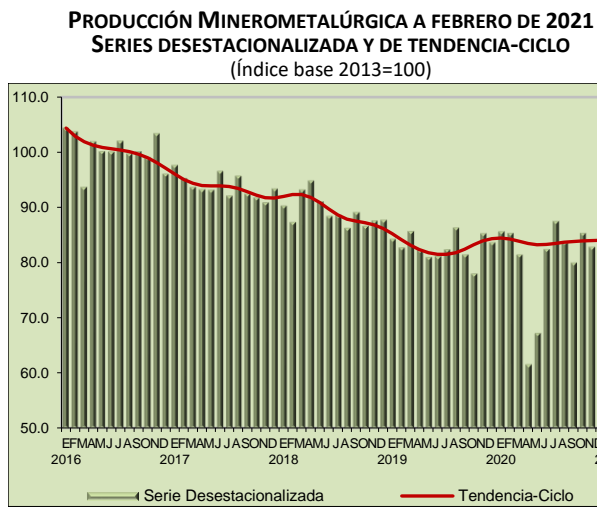
INDICADORES DE LA INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA

CIFRAS DURANTE FEBRERO DE 2021

INDICADORES ECONÓMICOS DE COYUNTURA

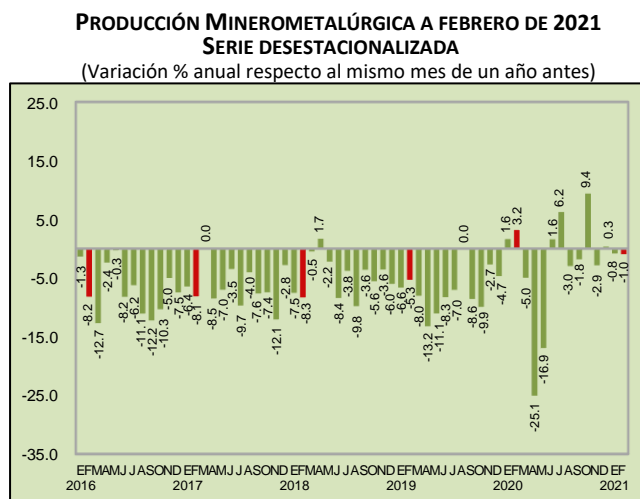
Cifras desestacionalizadas

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) disminuyó 0.5% en el segundo mes de 2021 frente al mes inmediato anterior, con base en cifras desestacionalizadas¹.



Fuente: INEGI.

En su comparación anual², el índice observó un descenso de 1% durante febrero del año en curso respecto al mismo mes del año pasado.



Fuente: INEGI.

Cifras originales

La producción minerometalúrgica cayó 0.4% durante el mes en cuestión con relación a la de igual mes de 2020; a su interior, retrocedió la producción de coque, azufre, zinc, pellets de fierro y la de yeso. En contraste, se incrementó la de carbón no coquizable, oro, plomo, fluorita, cobre y la de plata.

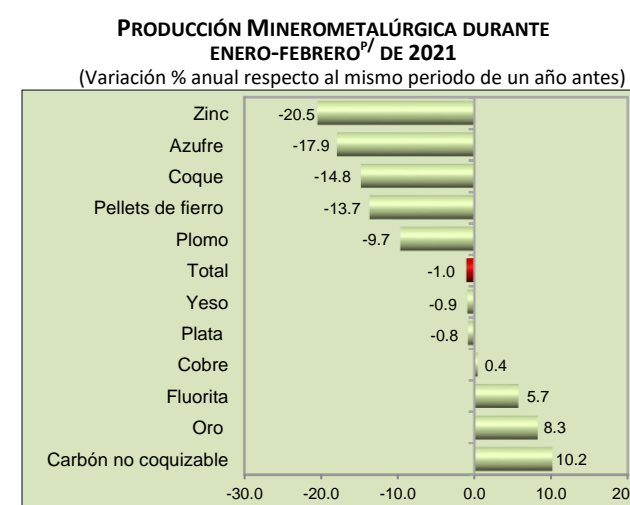
PRODUCCIÓN MINEROMETALÚRGICA
(Toneladas)

Mineral	Febrero ^{b/}		Variación % anual
	2020	2021	
Coque	56,619	42,980	(-) 24.1
Azufre	27,093	21,708	(-) 19.9
Zinc	35,936	29,405	(-) 18.2
Pellets de fierro	541,905	465,982	(-) 14.0
Yeso	504,471	496,864	(-) 1.5
Plata*	309,135	310,974	0.6
Cobre	39,343	40,921	4.0
Fluorita	100,439	104,821	4.4
Plomo	12,989	13,598	4.7
Oro*	5,789	6,108	5.5
Carbón no coquizable	444,544	485,845	9.3

*kilogramos.

p/ Cifras preliminares.

Fuente: INEGI.



p/ Cifras preliminares.

Fuente: INEGI.

¹ La gran 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 FEBRERO 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 febrero de 2021, de los principales metales y minerales (véase cuadro).

**PRODUCCIÓN MINERA SEGÚN
PRINCIPALES ESTADOS PRODUCTORES DURANTE FEBRERO^{p/}**
(Toneladas)

Mineral/Estado	2020	2021	Variación % anual
Oro*	9,631	9,711	0.8
Sonora	3,083	2,925	(-) 5.1
Zacatecas	1,594	1,977	24.0
Guerrero	1,520	1,494	(-) 1.7
Chihuahua	1,550	1,348	(-) 13.0
Durango	1,093	1,185	8.4
Plata*	508,977	507,775	(-) 0.2
Zacatecas	206,990	202,931	(-) 2.0
Chihuahua	100,803	87,019	(-) 13.7
Durango	67,616	81,708	20.8
Sonora	49,975	47,414	(-) 5.1
Oaxaca	23,585	24,137	2.3
México	15,770	16,251	3.1
San Luis Potosí	11,448	11,308	(-) 1.2
Plomo	24,637	23,322	(-) 5.3
Zacatecas	15,386	13,326	(-) 13.4
Chihuahua	3,062	2,744	(-) 10.4
Durango	2,233	2,492	11.6
Cobre	63,300	61,767	(-) 2.4
Sonora	51,427	51,025	(-) 0.8
Zacatecas	3,696	3,782	2.3
San Luis Potosí	2,547	2,548	0.0
Zinc	64,206	58,849	(-) 8.3
Zacatecas	34,536	29,030	(-) 15.9
Durango	8,648	9,482	9.6
Chihuahua	7,976	5,765	(-) 27.7
México	2,943	3,138	6.6
Coque	56,619	42,980	(-) 24.1
Coahuila de Zaragoza	56,619	42,980	(-) 24.1
Fierro	707,443	709,913	0.3
Michoacán de Ocampo	194,651	213,795	9.8
Colima	185,287	211,208	14.0
Coahuila de Zaragoza	289,523	165,152	(-) 43.0
Azufre	27,093	21,708	(-) 19.9
Tabasco	19,565	12,752	(-) 34.8
Chiapas	3,171	4,142	30.6
Nuevo León	2,723	2,943	8.1
Guanajuato	423	1,013	139.5
Veracruz de Ignacio de la Llave	1,002	745	(-) 25.6
Tamaulipas	209	58	(-) 72.2
Fluorita	100,439	104,821	4.4
San Luis Potosí	99,012	100,557	1.6
Coahuila de Zaragoza	1,404	4,241	202.1

*kilogramos.

p/ Cifras preliminares.

Fuente: INEGI.

Nota al usuario

Se informa que las cifras desestacionalizadas y de tendencia-ciclo pueden estar sujetas a revisiones importantes debido al impacto inusual derivado de la emergencia sanitaria del COVID-19. La estrategia seguida por el INEGI ha sido revisar de manera particular 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 con el objetivo de que los grandes cambios en las cifras originales no influyan de manera desproporcionada en los factores estacionales utilizados.

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