



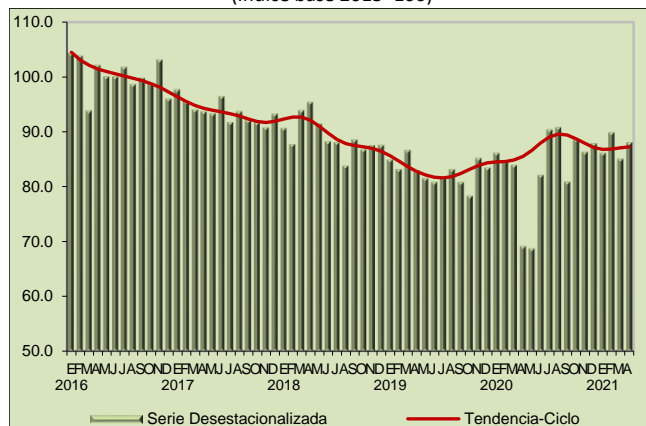
INDICADORES DE LA INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA CIFRAS DURANTE ABRIL DE 2021

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 3.5% en abril de 2021 frente al mes inmediato anterior, con base en cifras desestacionalizadas¹.

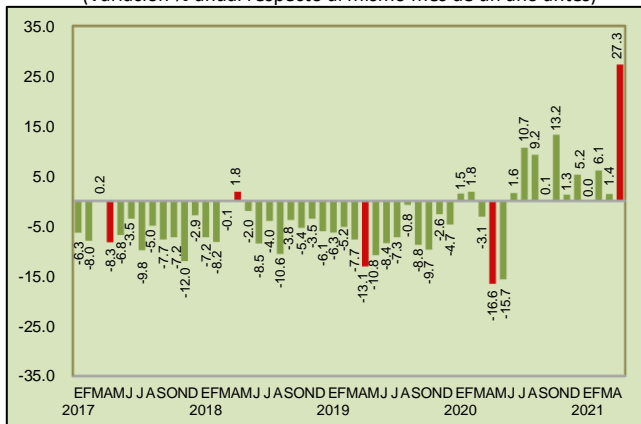
PRODUCCIÓN MINEROMETALÚRGICA AL MES DE ABRIL DE 2021
SERIE DESESTACIONALIZADA Y DE TENDENCIA-CICLO
(Índice base 2013=100)



Fuente: INEGI.

En su comparación anual², el índice observó un incremento de 27.3% respecto a igual mes del año pasado.

PRODUCCIÓN MINEROMETALÚRGICA AL MES DE ABRIL DE 2021
SERIE DESESTACIONALIZADA
(Variación % anual respecto al mismo mes de un año antes)



Fuente: INEGI.

Cifras originales

La producción minerometalúrgica creció 27.2% durante el cuarto mes del año en curso con relación a la de igual mes de 2020; a su interior, avanzó la producción de carbón no coquizable, plata, plomo, oro, zinc, yeso, fluorita y la de pellets de hierro. En contraste, se redujo la de azufre, coque y la de cobre.

PRODUCCIÓN MINEROMETALÚRGICA

(Toneladas)

Mineral	Abril		Variación % anual
	2020	2021 ^{P/}	
Carbón no coquizable	16,719	391,497	2,241.6
Plata*	203,234	346,217	70.4
Plomo	10,160	16,013	57.6
Oro*	4,566	6,801	48.9
Zinc	23,249	30,464	31.0
Yeso	389,356	484,151	24.3
Fluorita	69,968	78,830	12.7
Pellets de hierro	463,312	485,203	4.7
Cobre	40,606	38,298	(-) 5.7
Coque	57,488	41,105	(-) 28.5
Azufre	27,366	14,606	(-) 46.6

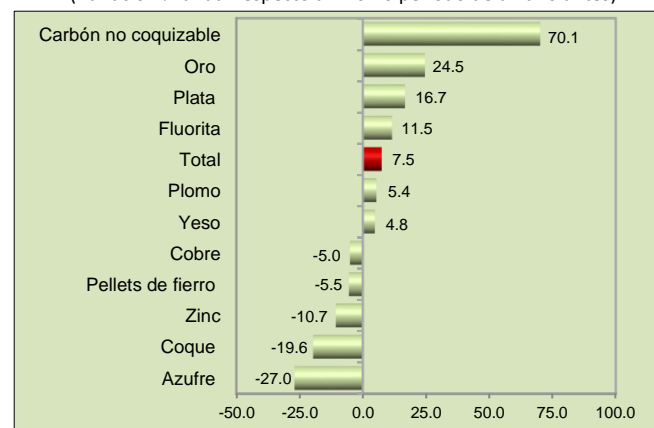
*kilogramos.

^{P/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI.

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

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

Mineral/Estado	2020	2021 ^{P/}	Variación % anual
Oro*	5,822	9,599	64.9
Sonora	2,558	2,925	14.3
Zacatecas	892	1,705	91.2
Chihuahua	1,011	1,434	41.8
Durango	793	1,380	74.0
Guerrero	258	1,362	-o-
Plata*	338,725	503,978	48.8
Zacatecas	135,629	208,731	53.9
Chihuahua	78,961	112,540	42.5
Durango	57,857	58,170	0.5
Sonora	24,775	36,078	45.6
Oaxaca	56	30,287	-o-
Plomo	15,697	22,007	40.2
Zacatecas	8,650	13,485	55.9
Chihuahua	2,409	2,922	21.3
Durango	2,316	2,393	3.3
Cobre	48,367	60,106	24.3
Sonora	42,062	48,035	14.2
Zacatecas	4,017	5,471	36.2
San Luis Potosí	678	2,689	-o-
Zinc	37,763	58,044	53.7
Zacatecas	13,596	26,344	93.8
Durango	8,868	10,220	15.2
Chihuahua	7,485	7,685	2.7
México	2,807	3,306	17.8
Coque	57,488	41,105	(-) 28.5
Coahuila de Zaragoza	57,488	41,105	(-) 28.5
Fierro	766,593	749,258	(-) 2.3
Michoacán de Ocampo	214,387	245,077	14.3
Colima	249,288	207,999	(-) 16.6
Durango	109,852	145,436	32.4
Coahuila de Zaragoza	190,742	106,220	(-) 44.3
Azufre	27,366	14,606	(-) 46.6
Tabasco	18,409	6,413	(-) 65.2
Nuevo León	4,120	5,512	33.8
Chiapas	2,640	1,937	(-) 26.6
Tamaulipas	1,470	475	(-) 67.7
Veracruz de Ignacio de la Llave	197	209	6.1
Fluorita	69,968	78,830	12.7
San Luis Potosí	67,595	75,549	11.8
Coahuila de Zaragoza	2,348	3,254	38.6

*kilogramos.

^{P/} Cifras preliminares

-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.