

INDICADORES DE LA INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA

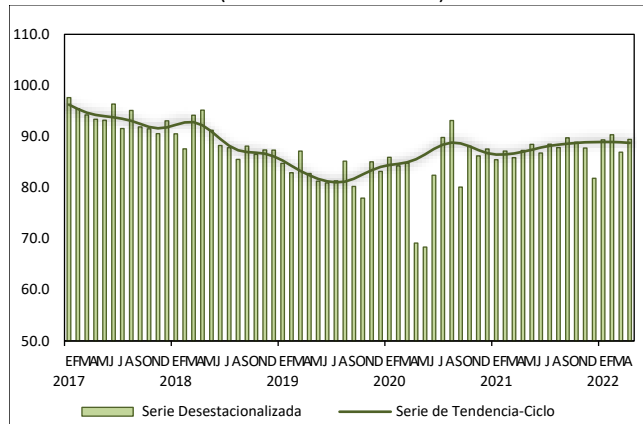
ABRIL DE 2022

INDICADORES ECONÓMICOS DE COYUNTURA

Cifras desestacionalizadas

En abril de 2022 y con cifras desestacionalizadas,¹ 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 2.9 % a tasa mensual.

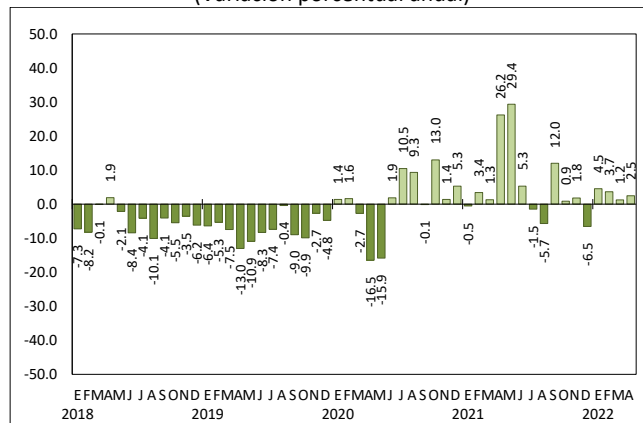
Gráfica 1
PRODUCCIÓN MINEROMETALÚRGICA
(Índice base 2013=100)



Fuente: INEGI.

En abril de 2022 y con cifras ajustadas por estacionalidad, el índice subió 2.5 % a tasa anual.

Gráfica 2
PRODUCCIÓN MINEROMETALÚRGICA
(Variación porcentual anual)



Fuente: INEGI.

Cifras originales

En abril de 2022, la producción minerometalúrgica creció 1.7 % a tasa anual. A su interior, ascendió la producción de azufre, fluorita, cobre, pellets de hierro, yeso, zinc, oro, coque y carbón no coquizable. Por el contrario, descendió la producción de plomo y plata.

Cuadro 1
PRODUCCIÓN MINEROMETALÚRGICA
(Toneladas)

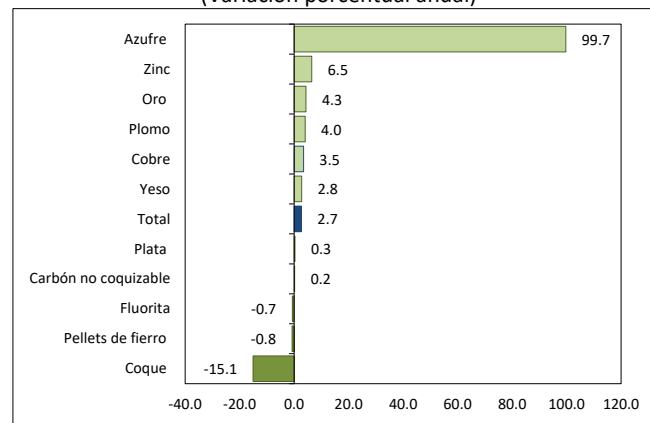
Mineral	Abril		Variación % anual
	2021	2022 ^{p/}	
Azufre	11 089	30 754	177.3
Fluorita	82 143	86 880	5.8
Cobre	38 128	40 243	5.5
Pellets de hierro	568 983	597 636	5.0
Yeso	551 200	572 586	3.9
Zinc	30 477	31 254	2.5
Oro ^{*/}	6 254	6 296	0.7
Coque	41 105	41 351	0.6
Carbón no coquizable	394 129	395 137	0.3
Plata ^{*/}	358 910	351 753	-2.0
Plomo	15 503	14 661	-5.4

^{*/} Kilogramos.

^{p/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI.

Gráfica 3
PRODUCCIÓN MINEROMETALÚRGICA
ENERO-ABRIL^{p/} DE 2022
(Variación porcentual anual)



^{p/} Cifras preliminares.

Fuente: INEGI.

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

INDICADORES DE LA INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA

ABRIL DE 2022

INDICADORES ECONÓMICOS DE COYUNTURA

Durante abril de 2022, 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.

Cuadro 2
**PRODUCCIÓN MINERA SEGÚN
PRINCIPALES ESTADOS PRODUCTORES**
(Toneladas)

Mineral / Estado	Abril		Variación porcentual anual
	2021	2022 ^{p/}	
Oro^{*/}	9 719	10 006	3.0
Sonora	2 943	2 959	0.5
Zacatecas	1 609	1 765	9.7
Durango	1 605	1 602	-0.2
Guerrero	1 308	1 469	12.3
Chihuahua	1 452	1 380	-5.0
Plata^{*/}	499 310	503 276	0.8
Zacatecas	199 408	195 087	-2.2
Chihuahua	107 347	111 742	4.1
Durango	66 584	72 478	8.9
Sonora	36 212	37 007	2.2
Oaxaca	30 287	28 895	-4.6
Plomo	21 991	22 081	0.4
Zacatecas	13 722	13 931	1.5
Chihuahua	2 922	2 886	-1.2
Durango	2 140	2 191	2.4
Cobre	60 266	62 784	4.2
Sonora	48 485	50 830	4.8
Zacatecas	5 265	5 009	-4.9
San Luis Potosí	2 689	2 511	-6.6
Zinc	58 876	60 451	2.7
Zacatecas	27 814	29 509	6.1
Durango	10 586	10 323	-2.5
Chihuahua	6 681	6 597	-1.3
México	3 306	3 252	-1.6
Coque	41 105	41 351	0.6
Coahuila de Zaragoza	41 105	41 351	0.6
Fierro	735 313	735 022	0.0
Colima	207 999	228 336	9.8
Michoacán de Ocampo	245 077	175 553	-28.4
Durango	131 491	174 553	32.7
Coahuila de Zaragoza	106 220	134 598	26.7
Azufre	11 089	30 754	177.3
Tabasco	5 363	15 513	189.3
Nuevo León	5 512	5 536	0.4
Tamaulipas	0	4 313	NC
Veracruz de Ignacio de la Llave	154	2 913	-0-
Hidalgo	0	1 555	NC
Guanajuato	60	749	-0-
Oaxaca	0	175	NC
Fluorita	82 143	86 880	5.8
San Luis Potosí	78 848	81 323	3.1
Coahuila de Zaragoza	3 266	5 528	69.3

*/ Kilogramos.

p/ Cifras preliminares.

NC No Calculable.

-0- Variación porcentual mayor a 250 por ciento.

Fuente: INEGI.

Nota al usuario

Las cifras desestacionalizadas y de tendencia-ciclo pueden estar sujetas a revisiones por el impacto de la emergencia sanitaria de la COVID-19. La estrategia que siguió el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) fue revisar cada serie de tiempo y analizar la necesidad de incluir algún tratamiento especial, como el de *Outliers*, en los modelos de ajuste estacional para los meses de la contingencia. Lo anterior para que los grandes cambios en las cifras originales no influyan de manera desproporcionada sobre los factores estacionales utilizados.

Para más información acerca de los datos publicados en esta nota, consúltese el Banco de Información Económica (BIE) y el sitio de este tema en la página del INEGI:

<https://www.inegi.org.mx/app/indicadores/bie.html>

<https://www.inegi.org.mx/programas/indminero/#Tabulados>