

En Sinaloa la producción de minerales metálicos se conforma por la extracción de Oro, Plata, Plomo, Cobre, Zinc y Hierro.

I.- Volumen de producción de minerales metálicos en Sinaloa.

De acuerdo con el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), el volumen de la producción de minerales metálicos en Sinaloa, (Oro, Plata, Plomo, Cobre, Zinc y Hierro), durante enero a diciembre de 2025, es el siguiente:

No se registró producción de Oro lo que significó 199 kg. menos con respecto al mismo periodo de 2024.

La producción de Plata fue de 36 mil 988 kg., 12 mil 266 kg. menos con respecto al mismo periodo de 2024, presentando una disminución de 24.9%, a nivel nacional fue de -7.1%.

La producción de Plomo fue de 817 toneladas (ton.), 3 mil 567 ton. menos con respecto al mismo periodo de 2024, esto equivale a una disminución de 81.4%. Mientras que a nivel nacional se registró un crecimiento de 9.5%.

La producción de Cobre en el estado fue de 911 (ton.), lo que significó 911 ton. más con respecto al mismo periodo de 2024.

La producción de Zinc fue de 3 mil 759 ton., 10 mil 534 ton. menos con respecto al mismo periodo de 2024, lo que significó una disminución de 73.7% (Cuadro 1).

Para apreciar el comportamiento de la producción de minerales metálicos en Sinaloa, durante enero a diciembre de cada año del período 2015–2025, ver la gráfica 1.

II.- Valor de producción de minerales metálicos en Sinaloa.

De acuerdo con el INEGI y el Sistema Integral sobre Economía Minera (SINEM), el valor de la producción de minerales metálicos en Sinaloa (Oro, Plata, Plomo, Cobre, Zinc y Hierro), durante enero a diciembre de 2025, es el siguiente:

El valor total de la producción (Oro, Plata, Plomo, Cobre, Zinc y Hierro), fue de 1 mil 228 millones de pesos, 784 millones de pesos menos con respecto al mismo periodo de 2024, lo que significó una disminución de 39.0%.

El valor de producción de Oro no registró valor debido a no tener una producción, lo que representó 280 millones de pesos menos con respecto al mismo periodo de 2024, una disminución de 100. %.

El valor de producción de Plata fue de 823 millones de pesos, 1.6 millones de pesos menos con respecto al mismo periodo de 2024, presentando una disminución de 0.2%, y representa el 67.0% del valor total de la producción.

El valor de producción de Plomo fue de 31 millones de pesos, 136 millones de pesos menos con respecto al mismo periodo de 2024, esto equivale a una disminución de 81.6%, y representa el 2.5% del valor total de la producción.

El valor de producción de Cobre registró 167 millones de pesos más con respecto al mismo periodo de 2024 y representa el 13.6% del valor total de la producción.

El valor de producción de Zinc fue de 207 millones de pesos, 533 millones de pesos menos con respecto al mismo periodo de 2024, lo que significó una disminución de 72.0%, y representa el 16.9% del valor total de la producción. (Ver cuadro 2).

III. Producción de minerales metálicos por entidad federativa.

En la producción de plata, Sinaloa se ubica en la posición número once con una participación de 0.7% de la producción total nacional; en la producción de plomo ocupa la posición diez con 0.3%; en Cobre en el lugar nueve con 0.1%; en Zinc en el lugar nueve con 0.4% (Cuadro 3).

Anexos Cuadro 1

Sinaloa: Producción de minerales metálicos. Enero a diciembre de cada año.

Productos	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Variación absoluta	Variación %
Oro (Kg.)	2,401	1,619	368	477	471	466	199	-	-199	-100.0
Plata (Kg.)	67,273	62,131	30,151	39,268	39,686	38,441	49,254	36,988	-12,266	-24.9
Plomo (ton.)	7,700	7,375	762	944	931	938	4,384	817	-3,567	-81.4
Cobre (ton.)	884	894	575	627	628	629	-	911	911	
Zinc (ton.)	17,230	16,537	2,026	2,113	2,118	2,114	14,293	3,759	-10,534	-73.7

México: Producción de minerales metálicos. Enero a diciembre de cada año.

Productos	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Variación absoluta	Variación %
Oro (Kg.)	118,359	108,985	110,361	124,776	148,502	139,157	117,544	80,390	-37,154	-31.6
Plata (Kg.)	6,049,190	5,839,739	5,604,762	6,097,531	6,630,389	5,656,506	5,632,852	5,231,912	-400,940	-7.1
Plomo (ton.)	240,304	259,457	260,390	272,231	272,988	182,996	236,771	259,195	22,424	9.5
Cobre (ton.)	751,005	768,542	732,863	734,137	753,885	699,118	717,332	718,460	1,128	0.2
Zinc (ton.)	690,895	676,677	688,461	742,926	744,341	583,562	773,189	856,828	83,639	10.8
Hierro (ton.)	12,172,621	11,561,771	9,376,627	9,116,275	9,190,282	6,690,820	4,864,232	6,020,396	1,156,164	23.8

Elaborado por la Dirección de Inteligencia e Información del CODESIN

Fuente: INEGI

Cuadro 2

Sinaloa: Valor de la Producción en pesos de minerales metálicos. Enero a diciembre de cada año.

Productos	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Part. %, 2025	Variación absoluta	Variación %
Total	3,951,872,354	3,245,221,441	1,087,696,030	1,499,589,703	1,409,260,414	1,269,051,712	2,011,883,332	1,227,907,742	100.00	-783,975,590	-39.0
Oro	1,887,094,934	1,391,033,936	450,826,919	560,868,525	548,063,726	515,904,696	280,345,711	-	0.0	-280,345,711	-100.0
Plata	653,125,268	648,632,627	430,467,261	642,823,317	560,525,559	512,938,507	824,224,772	822,667,756	67.0	-1,557,016	-0.2
Plomo	329,847,221	284,942,522	30,464,998	42,487,252	40,247,521	36,395,349	166,649,306	30,662,505	2.5	-135,986,800	-81.6
Cobre	110,818,034	103,139,151	77,445,321	123,193,199	111,405,621	94,328,378	-	167,173,896	13.6	167,173,896	
Zinc	970,986,897	817,473,204	98,491,533	130,217,410	149,017,987	109,484,781	740,663,543	207,403,585	16.9	-533,259,958	-72.0

México: Valor de la Producción en pesos de minerales metálicos. Enero a diciembre de cada año.

Productos	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Part. %, 2025	Variación absoluta	Variación %
Total	315,527,944,801	311,481,420,202	377,532,479,785	465,387,275,736	480,518,392,981	381,322,224,144	438,200,097,698	470,948,610,677	100.00	32,748,512,979	7.5
Oro	93,041,106,616	93,627,356,866	135,200,420,300	146,869,043,712	172,726,493,871	153,927,754,156	166,009,431,212	155,793,559,110	33.1	-10,215,872,102	-6.2
Plata	58,729,041,943	60,965,464,084	80,019,453,562	99,817,538,522	93,647,697,011	75,477,738,477	94,261,098,729	116,365,451,097	24.7	22,104,352,368	23.5
Plomo	10,293,974,884	10,024,451,792	10,410,473,427	12,252,486,442	11,801,385,923	7,100,430,037	9,000,392,956	9,727,745,425	2.1	727,352,469	8.1
Cobre	94,145,811,866	88,665,290,496	98,707,495,555	144,243,517,025	133,737,303,105	104,843,668,008	121,328,325,701	131,841,665,248	28.0	10,513,339,547	8.7
Zinc	38,934,996,653	33,450,161,169	33,468,696,447	45,784,145,682	52,370,253,659	30,222,875,069	40,066,669,313	47,275,658,215	10.0	7,208,988,902	18.0
Hierro	20,383,012,838	24,748,695,794	19,725,940,495	16,420,544,354	16,235,259,413	9,749,758,397	7,534,179,788	9,944,531,583	2.1	2,410,351,795	32.0

Elaborado por la Dirección de Inteligencia e Información del CODESIN.

Fuente: INEGI; Secretaría de Economía (Servicio Geológico Mexicano).

Gráfica 1



