ESTADÍSTICA DE LA INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA

DATOS DE ZACATECAS

**CIFRAS DURANTE ABRIL DE 2013**

El índice de volumen físico de la Producción Minerometalúrgica del país (referida a las actividades de extracción, beneficio, fundición y afinación de minerales metálicos y no metálicos) aumentó 2.07% con base en cifras desestacionalizadas en el cuarto mes de 2013 frente al mes inmediato anterior.

|  |
| --- |
| **Cifras desestacionalizadas y tendencia-ciclo de la Producción****Minerometalúrgica al mes de abril de 2013**(Índice base 1993=100) |
|  |

Fuente: INEGI.

En su comparación anual, la producción minerometalúrgica creció 1.3% en términos reales durante abril del año en curso con relación a igual mes de 2012, como consecuencia del incremento de la producción de fluorita, cobre, carbón no coquizable, pellets de fierro y plata; en contraste disminuyó la de zinc, plomo, yeso, azufre, oro y coque en el mes en cuestión.

|  |
| --- |
| **Producción Minerometalúrgica al mes de abril de 2013**(Variación % anual respecto al mismo mes de un año antes) |
|  |
| p/ Cifras preliminares a partir del periodo que se indica.Fuente: INEGI. |

|  |
| --- |
| **Producción Minerometalúrgica**(Toneladas)\*/ |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mineral | Abril | Variación % anual |
| 2012 | 2013p/ |
| Fluorita | 81,837 | 105,557 | 29.0 |
| Cobre | 34,427 | 36,273 | 5.4 |
| Carbón no coquizable | 1,303,521 | 1,337,826 | 2.6 |
| Pellets de fierro | 673,833 | 689,034 | 2.3 |
| Plata | 350,066 | 353,222 | 0.9 |
| Coque | 182,490 | 180,902 | (‑) 0.9 |
| Oro | 7,299 | 7,070 | (‑) 3.1 |
| Azufre | 92,072 | 87,584 | (‑) 4.9 |
| Yeso | 405,817 | 365,984 | (‑) 9.8 |
| Plomo | 18,104 | 15,995 | (‑) 11.6 |
| Zinc | 45,652 | 37,383 | (‑) 18.1 |

 |

\*/ Excepto el oro y la plata que son kilogramos.

 p/ Cifras preliminares a partir del periodo que se indica.

 Fuente: INEGI.

En el periodo enero-abril del presente año, el índice de volumen físico de la producción minerometalúrgica cayó (-)2.7% respecto a igual lapso de 2012, derivado de una menor producción de yeso, azufre, zinc, oro, plomo, carbón no coquizable, coque, cobre y plata; mientras que la de fluorita y pellets de fierro se acrecentó en el lapso de referencia.

|  |
| --- |
| **Producción Minerometalúrgica durante****enero-abril de 2013p/**(Variación % anual respecto al mismo periodo de un año antes) |
|  |
| Fuente: INEGI.p/ Cifras preliminares a partir del periodo que se indica. |

En el ámbito de la entidad zacatecana, hacia abril de 2013 se produjeron 1,426.1 kilogramos de **oro**, el 17% del total nacional; 163 mil 922 kilogramos de **plata,** 39.5% del total, lo que ubica al estado como el primer productor de este metal, misma posición que ocupa en la producción de **plomo** y **zinc** con las 9 mil 996 toneladas y las 22 mil 022 toneladas extraídas, respectivamente, con lo cual concentran el 54.1 y 44.9%, en ese orden; en tanto que las 4 mil 316 toneladas de **cobre** representa el 11.1 por ciento.

|  |
| --- |
| **Producción Minerometalúrgica****(Toneladas)\*/** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mineral | Abril | Variación % anual |
| 2012 | 2013p/ |
| Oro | 1,619 | 1,426 | (-) 11.9 |
| Plata | 209,094 | 163,922 | (-) 21.6 |
| Plomo | 12,704 | 9,996 | (-) 21.3 |
| Cobre | 3,880 | 4,316 | 11.2 |
| Zinc | 31,187 | 22,022 | (-) 29.4 |
| Fierro en extracción | 1,929 | 2,131 | 10.5 |

 |

\*/ Excepto el oro y la plata que son kilogramos.

 p/ Cifras preliminares a partir del periodo que se indica.

 Fuente: INEGI.

La variación más importante entre abril de 2012 y abril de 2013, se dio en la producción de zinc, la que se redujo en (-) 29.4% entre 2012 y 2013; la producción de plata presenta un descenso de (-)21.6%, y la producción de plomo de (-)21.3 por ciento.

La Producción Minera por municipio (referida únicamente a las actividades de extracción y beneficio de minerales metálicos y no metálicos) presentó los siguientes resultados para abril de 2013, de los principales metales y minerales:

La producción de oro se concentró en Fresnillo, municipio que, en abril de 2013, aportó el 13.3% del total producido en el estado. Por su parte, la extracción y beneficio de plata se realizó en dos municipios principalmente: Fresnillo (48.5%) y Mazapil (30.0%), que en conjunto producen 78.5 de cada cien kilogramos.

Por lo que se refiere a la producción de plomo, sobresale Mazapil, con prácticamente la mitad de la producción estatal de este metal (56.6%), seguido por Fresnillo con una aportación porcentual del 14.6 por ciento.

Sombrerete aportó el 13% de la producción de cobre, y 9.7% Concepción del Oro; en cuanto a la extracción y beneficio de zinc, la producción de Mazapil significó 60.1% del total estatal durante abril del año en curso.

**Producción Minera según**

**principales municipios productores durante marzo**

(Toneladas)\*/

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mineral/Municipio | 2012 | 2013p/ | Variación % anual |
| Oro | 1 619.2 | 1 426.1 | -11.9 |
|  Fresnillo | 203.9 | 190.2 | -6.7 |
|  Otros municipios | 1 415.3 | 1 235.9 | -12.7 |
|  |  |  |  |
| Plata | 209 094 | 163 922 | -21.6 |
|  Fresnillo | 87 248 | 79 445 | -8.9 |
|  Mazapil | 84 053 | 49 254 | -41.4 |
|  Chalchihuites | 11 371 | 12 581 | 10.6 |
|  Sombrerete | 11 494 | 9 110 | -20.7 |
|  Zacatecas | 263 | 296 | 12.5 |
|  Otros municipios | 14 665 | 13 236 | -9.7 |
|  |  |  |  |
| Plomo | 12 704 | 9 996 | -21.3 |
|  Mazapil | 8 825 | 5 654 | -35.9 |
|  Fresnillo | 1 691 | 1 457 | -13.8 |
|  Sombrerete | 603 | 688 | 14.1 |
|  Chalchihuites | 251 | 251 | 0.0 |
|  Otros municipios | 1 334 | 1 946 | 45.9 |
|  |  |  |  |
| Cobre | 3 880 | 4 316 | 11.2 |
|  Sombrerete | 661 | 559 | -15.4 |
|  Concepción del Oro | 414 | 420 | 1.4 |
|  Otros municipios | 2 805 | 3 337 | 19.0 |
|  |  |  |  |
| Zinc | 31 187 | 22 022 | -29.4 |
|  Mazapil | 21 474 | 13 241 | -38.3 |
|  Sombrerete | 2 007 | 1 244 | -38.0 |
|  Otros municipios | 7 706 | 7 537 | -2.2 |

\*/ Excepto el oro y la plata que son kilogramos.

NOTA METODOLÓGICA

La Estadística de la Industria Minerometalúrgica es un proyecto generado por el INEGI, con la finalidad de ofrecer indicadores económicos relevantes del sector minerometalúrgico en México.

La Estadística de la Industria Minerometalúrgica (EIMM), tiene como objetivo proporcionar información estadística sobre la actividad minerometalúrgica, con el propósito de generar indicadores relevantes, confiables y oportunos sobre el volumen y valor de la producción, a fin de servir como apoyo para la elaboración y formulación de políticas de desarrollo de dicho sector.

Entendida la Industria Minerometalúrgica como la actividad de empresas y/o establecimientos dedicados a realizar uno o varios de los procesos productivos de las actividades de extracción, beneficio, fundición y afinación de minerales metálicos y no metálicos.

Para la generación de la EIMM se consideran 31 metales y minerales concesionados por la Secretaría de Economía (SE) para su explotación a particulares, y de acuerdo a lo establecido en la Ley Reglamentaría sustentada en el Art. 27 Constitucional en materia minera. Mensualmente se solicita al establecimiento minerometalúrgico información a través de un cuestionario requisitado de acuerdo a las características propias de la unidad minerometalúrgica.

La EIMM genera indicadores a nivel nacional, por entidad federativa y municipio, derivados de las actividades realizadas en las minas y las plantas de beneficio y metalúrgicas del país, comprendiendo las transacciones económicas que se llevan a cabo en el territorio nacional y en el exterior.

La estadística de la industria minerometalúrgica considera para su publicación tres temas:

Producción Minera según entidad federativa y municipio de 10 productos principales.

Volumen y Valor de la Producción Minerometalúrgica

Índice del Volumen Físico de la Producción Minerometalúgica

Por su parte la producción minerometalúrgica se divide en los siguientes grupos:

1. Metales Preciosos

2. Metales Industriales No Ferrosos

3. Metales y Minerales Siderúrgicos

4. Minerales No Metálicos

Información mucho más amplia sobre los resultados publicados en este comunicado puede obtenerse en los centros de información del INEGI y en los sitios en Internet del propio Instituto ([www.inegi.org.mx](http://www.inegi.org.mx)) y de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social ([www.stps.gob.mx](http://www.stps.gob.mx)), instituciones que se esfuerzan en proporcionar a la sociedad, cada día, más y mejor información sobre el comportamiento del mercado laboral mexicano.

\* \* \* \* \* \*