



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

COMUNICADO NÚM. 068/10

**26 DE FEBRERO DE 2010
AGUASCALIENTES, AGS.
PÁGINA 1/6**

INDUSTRIA MINEROMETALÚRGICA EN MÉXICO DURANTE DICIEMBRE DE 2009

- **El INEGI informa que, con cifras desestacionalizadas, la Producción Minerometalúrgica disminuyó (-)0.65% en diciembre del año pasado con relación a la del mes previo.**
- **En su comparación anual, se observó una caída real de (-)4.6% en el último mes de 2009 respecto a igual mes de 2008.**
- **Este comportamiento se asoció al desempeño heterogéneo entre los distintos metales y minerales que la componen: cayó la de cobre, oro, fluorita, fierro y la de yeso. En contraste, aumentó la de coque, zinc, carbón no coquizable, plomo, plata y azufre en el mes que se reporta**

Con base en la estadística que mensualmente recaba el INEGI en las empresas del sector minero en México, a continuación se informan los resultados para el último mes del año recién concluido.

Cifras desestacionalizadas de la Producción Minerometalúrgica del país (referida a las actividades de extracción, beneficio, fundición y afinación de minerales metálicos y no metálicos) muestran que ésta retrocedió (-)0.65% en diciembre de 2009 con relación al mes inmediato anterior.

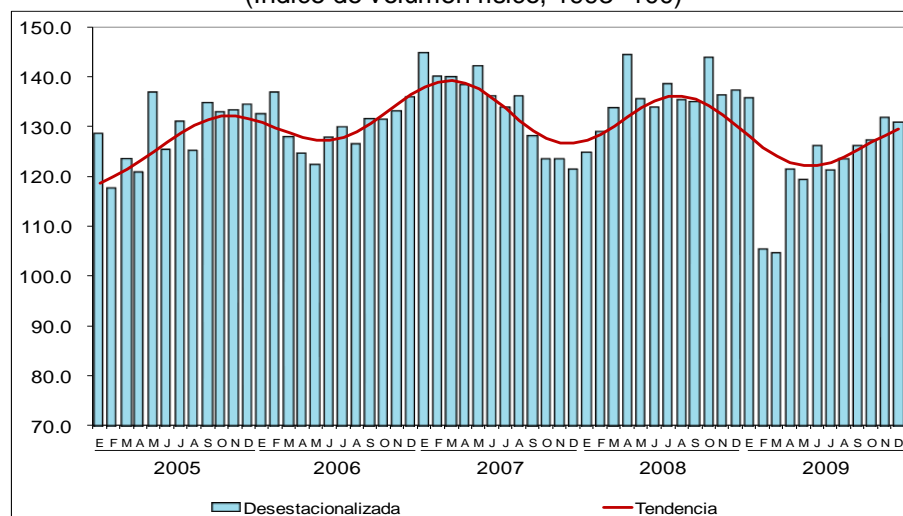


**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

COMUNICADO NÚM. 068/10

**26 DE FEBRERO DE 2010
AGUASCALIENTES, AGS.
PÁGINA 2/6**

**CIFRAS DESESTACIONALIZADAS Y TENDENCIA DE LA
PRODUCCIÓN MINEROMETALÚRGICA A DICIEMBRE DE 2009**
(Índice de volumen físico, 1993=100)



Fuente: INEGI.

En su comparación anual, la Producción Minerometalúrgica del país disminuyó (-)4.6% en términos reales en diciembre de 2009 respecto a igual mes de 2008. Este comportamiento se asoció al desempeño heterogéneo entre los distintos metales y minerales que la componen: cayó la de cobre, oro, fluorita, fierro y la de yeso. En contraste, aumentó la de coque, zinc, carbón no coquizable, plomo, plata y azufre en el mes que se reporta.

PRODUCCIÓN MINEROMETALÚRGICA DURANTE DICIEMBRE
(Toneladas*)

Productos	2008	2009	Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior
Cobre	26,728	21,138	(-) 20.9
Oro	4,950	4,157	(-) 16.0
Fluorita	84,411	79,589	(-) 5.7
Fierro	631,505	597,923	(-) 5.3
Yeso	371,085	360,561	(-) 2.8
Azufre	96,253	96,772	0.5
Plata	246,020	252,370	2.6
Plomo	9,653	9,960	3.2
Carbón no coquizable	770,805	803,635	4.3
Zinc	30,538	32,936	7.9
Coque	112,038	130,497	16.5

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

Fuente: INEGI.

COMUNICACIÓN SOCIAL

A continuación se detalla la evolución anual por grupos de metales y minerales, así como la producción minera por entidad federativa.

Metales Preciosos

Entre los Metales Preciosos (utilizados para fines industriales, acuñación de moneda y joyería), la producción de oro se contrajo (-)16% en diciembre del año recién concluido respecto a igual mes de 2008, al obtener 4,157 kilogramos, y la de plata alcanzó 252,370 kilogramos, con una variación de 2.6 por ciento.

Metales Industriales no Ferrosos

Entre los Metales Industriales no Ferrosos (se emplean principalmente en la industria manufacturera para la fabricación de tuberías y tubos, entre otros productos), la producción de cobre cayó (-)20.9% al situarse en 21,138 toneladas; en tanto que la de plomo se elevó 3.2% a tasa anual tras ubicarse en 9,960 toneladas, y la de zinc avanzó 7.9% con 32,936 toneladas.

Metales y Minerales Siderúrgicos

Al interior de los Metales y Minerales Siderúrgicos (destinados básicamente a la fabricación de acero), la producción de hierro descendió (-)5.3%, con 597,923 toneladas; mientras que la de carbón no coquizable creció 4.3% con 803,635 toneladas, y la de coque aumentó 16.5%, logrando 130,497 toneladas en el mes en cuestión.

Minerales no Metálicos

Respecto a los Minerales no Metálicos (se usan para la elaboración de insecticidas, fertilizantes, productos químicos, petróleo y petroquímica), la producción de fluorita sumó 79,589 toneladas, nivel inferior en (-)5.7% anual, y la de yeso fue menor en (-)2.8% con 360,561 toneladas; por el contrario, la de azufre se incrementó 0.5% comparada con la del mismo mes de un año antes, llegando a 96,772 toneladas.

Producción Minera por Entidad Federativa

La Producción Minera por Entidad Federativa (referida únicamente a las actividades de extracción y beneficio de minerales metálicos y no metálicos) presentó los siguientes resultados durante diciembre de 2009: la mayor producción de oro se obtuvo en Sonora que aportó 28.5% del total nacional, Chihuahua 18.8%, Durango 14.2%, Guerrero 13.9% y Zacatecas 12.6%; en tanto que Guanajuato, Estado de México, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa y otras entidades produjeron en forma conjunta 12 por ciento.

El 76.1% de la extracción y beneficio de plata se concentró en tres estados: Zacatecas contribuyó con 49.5%, Chihuahua 13.4% y Durango 13.2%; mientras que el 23.9% se realizó en Coahuila de Zaragoza, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, Estado de México, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora y otros estados.

Por lo que se refiere a la producción de plomo, sobresalió la de Zacatecas con 40.7%, Chihuahua 34.4% y Durango con 6.6%; por su parte, Guerrero, el Estado de México, San Luis Potosí, Sinaloa y otras entidades generaron 18.3% en el mes en cuestión. La producción de cobre se llevó a cabo principalmente en Sonora con una participación de 69.7%, le siguió Zacatecas con 13.1%, San Luis Potosí 7.6% y Chihuahua con 5.4 por ciento. El 4.2% restante se efectuó en Durango, Estado de México, Michoacán de Ocampo, Querétaro y otros.

En cuanto a la extracción y beneficio de zinc, en Zacatecas significó 32.5% del total nacional, Chihuahua 31.9% y San Luis Potosí 13.5 por ciento. El complemento de 22.1% se originó de manera agregada en los estados de Durango, Guerrero, Estado de México, Querétaro, Sinaloa y otras entidades.

La totalidad de la producción de coque se logró en Coahuila de Zaragoza; la de fierro en los estados de Coahuila de Zaragoza, Michoacán de Ocampo y Colima con participaciones de 36.5%, 28.6% y 27.2% en ese orden; otros estados contribuyeron con el 7.7% restante.

El azufre se produjo en los estados de Tabasco, Chiapas, Nuevo León y Tamaulipas con 34.5%, 24%, 13.1% y 11.6%, respectivamente; una proporción inferior correspondió a Guanajuato, Hidalgo, Oaxaca y Veracruz de Ignacio de la Llave acumulando 16.8 por ciento. Por lo que toca a la fluorita, se observó que San Luis Potosí generó el 87.8% y Coahuila de Zaragoza 12.2% en el mes de referencia.



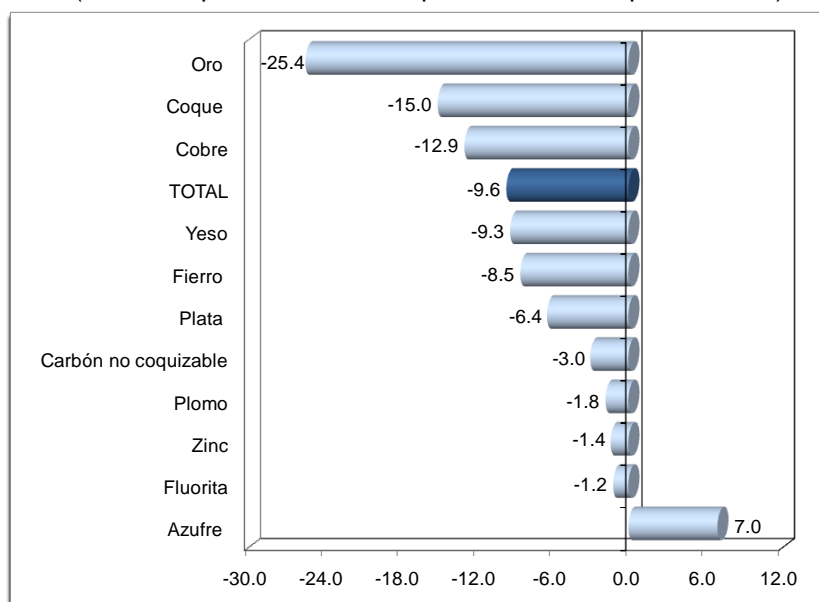
**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**

**COMUNICADO NÚM. 068/10
26 DE FEBRERO DE 2010
AGUASCALIENTES, AGS.
PÁGINA 5/6**

Resultados durante 2009

El Índice de Volumen Físico de la industria minerometalúrgica registró una caída de (-)9.6% en términos reales en 2009 respecto a 2008, debido a la menor extracción de oro, coque, cobre, yeso, fierro, plata, carbón no coquizable, plomo, zinc y fluorita, y aumentó la de azufre en el periodo de referencia.

PRODUCCIÓN MINEROMETALÚRGICA DURANTE 2009
(Variación porcentual real respecto al mismo lapso de 2008)



Fuente: INEGI.

Nota metodológica

La información contenida en esta nota es generada por el INEGI a través de la Estadística Mensual de la Industria Minerometalúrgica, que se obtiene a partir de los datos proporcionados por las minas y plantas metalúrgicas del país. Su producción está relacionada a las actividades de extracción, beneficio, fundición y afinación de minerales metálicos y no metálicos. En el caso de las cifras presentadas por entidad federativa y municipio, éstas se refieren únicamente a las actividades de extracción y beneficio.

Los metales y minerales se clasifican en: Metales Preciosos, Metales Industriales no Ferrosos, Metales y Minerales Siderúrgicos, y Minerales no Metálicos.

Los indicadores que se presentan son: índice de volumen físico de producción a nivel agregado y para cada uno de los metales y minerales (Base 1993); volumen de producción por entidad federativa y por principales municipios; volumen de producción, y valor de producción a precios corrientes.

Los datos provenientes de la Estadística Mensual de la Industria Minerometalúrgica del INEGI se dan a conocer en la fecha establecida en el Calendario de Difusión de Información de Coyuntura.

Las cifras aquí mencionadas, incluyendo las desestacionalizadas podrán ser consultadas en la página del INEGI en Internet: www.inegi.org.mx.

* * * * *

Del 31 de mayo al 25 de junio el INEGI levantará el



El Censo visitará tu vivienda, recibe a los entrevistadores y participa.