

***Producción Minera de Jalisco en el mes de
Septiembre de 2009***

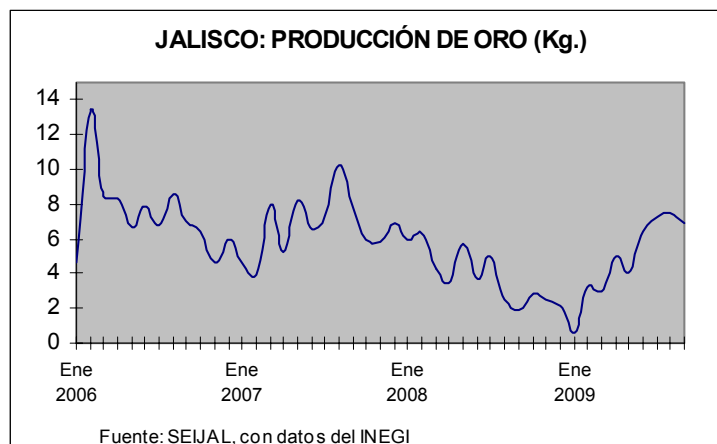
***Principales Productos Mineros de Jalisco, 2008
(Comparativo por Entidades Federativas)***

Fecha de Elaboración: Noviembre 2009

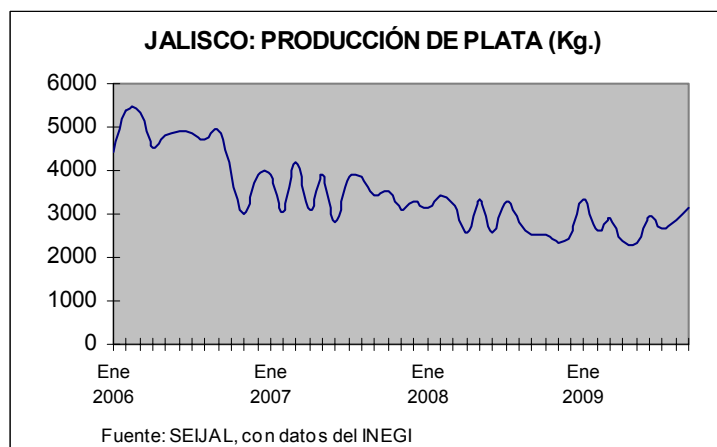
Sistema Estatal de Información Jalisco (SEIJAL)

Producción Minera de Jalisco en el mes de Septiembre de 2009

Durante el mes de septiembre de 2009 el INEGI solamente reporta resultados de oro y plata obtenidos en el Estado de Jalisco. En ese mes la producción de oro fue de 6.9 Kg., registrando una variación en su producción de (-) 8.0% con relación a la producción del mes de agosto inmediato anterior que fue de 7.5 Kg.



En lo que se refiere a la obtención de plata, durante el mes de septiembre de 2009 la producción fue de 3,130 Kg., con crecimiento de 9.9% con relación a la del mes de agosto inmediato anterior que fue de 2,849 Kg. Este metal se obtiene casi en su totalidad en el Distrito Minero de San Martín de Bolaños.



**JALISCO: PRODUCCIÓN MENSUAL DE METALES
PRECIOSOS. 2009**

MES/AÑO	ORO Kg.	PLATA Kg.
Enero/09	0.6	3,318
Febrero/09	3.2	2,638
Marzo/09	3.0	2,923
Abril/09	5.0	2,392
Mayo/09	4.0	2,341
Junio/09	6.4	2,941
Julio/09	7.3	2,680
Agosto/09	7.5	2,849
Septiembre/09	6.9	3,130

Nota: Las cifras se refieren al contenido metálico
Fuente: SEIJAL, con datos del INEGI

Comparativo de los Principales Productos Mineros de Jalisco con otras Entidades en el Año 2008

En el año 2008 el valor total de la producción minera en Jalisco ascendió aproximadamente a 2,253 millones de pesos corrientes, de los cuales 149 millones (6.6%) corresponden a la producción de Metálicos y 2,104 millones (93.4%) a la de No Metálicos.

La vocación minera en Jalisco es preponderantemente la producción de minerales no metálicos. Por su aportación al valor de producción de minerales no metálicos de Jalisco, los más importantes son: la grava que abarcó el 27.2% de éste valor, arena 19.8%, diatomita 15.7%, calcita 14.2% y caliza 11.8%.

Grava y Arena

Son dos de los minerales no metálicos que reportan mayor valor de producción en Jalisco. Esta producción se dedica cien por ciento a la construcción y está calculada en relación al consumo de cemento.

En 2008, el valor de la producción de grava en Jalisco ascendió a 573 millones de pesos corrientes, con los cuales alcanzó el tercer lugar a nivel nacional, solamente precedido por los estados de San Luis Potosí e Hidalgo, con 1,278 y 803 millones de pesos corrientes, respectivamente.

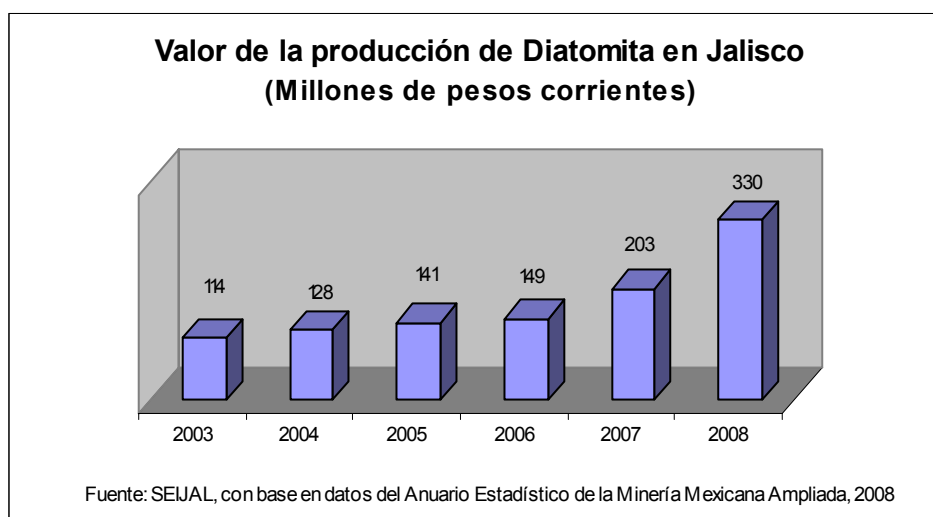
En el mismo año, el valor de la producción de arena en Jalisco fue de 417 millones de pesos corrientes, ocupando el cuarto lugar por este concepto a nivel nacional, solamente precedido por los estados de México, San Luis Potosí e Hidalgo, con 763, 713 y 536 millones de pesos, respectivamente.

Diatomita

De acuerdo con cifras del INEGI, actualmente Jalisco es el único productor de Diatomita. El volumen de su producción en los últimos seis años ha ido creciendo, sobre todo de 2007 a 2008 en que creció de 82,519 a 128,536 toneladas, lo que significa un 55.8% de crecimiento.

De acuerdo con el documento “Perfil de Mercado de la Diatomita”, editado en 2006 por la Dirección General de Promoción Minera de la Secretaría de Economía, la oferta nacional de diatomita es concentrada en un 99.9% por el corporativo World Minerals Inc., líder mundial productor de diatomita, al cual pertenecen los principales yacimientos de ese mineral localizados en la Región Minera El Barqueño en Jalisco. Aproximadamente el 60% de la producción de diatomita es usada como filtro, principalmente en las industrias cervecera y vinatera; y el 40% restante se usa como agente de carga en diferentes industrias, destacando la fabricación de pintura y plástico.

Los resultados exploratorios indican la existencia de yacimientos potenciales con diatomita de alta pureza en las entidades de Tlaxcala, Estado de México y Michoacán principalmente. De acuerdo al ”Mineral Commodity Summaries”, se estiman 2 millones de toneladas de reservas positivas de diatomita a nivel nacional.



Calcita (Carbonato de calcio)

En el año 2008 Jalisco ocupó el primer lugar en la producción de calcita, tanto en volumen como en valor de la producción. En ese año, el valor de la producción de calcita en Jalisco fue de 298 millones de pesos corrientes, seguido de los estados de Hidalgo y Guanajuato cuyo valor de producción fue de 213 y 135 millones de pesos corrientes, respectivamente.

El carbonato de calcio tiene múltiples usos, entre los principales son: la industria farmacéutica,, cosméticos y artículos de aseo, cerámica y vidrio, alimentos, papel, pintura, plástico, etc.

Caliza

En 2008, respecto al valor de la producción de caliza a nivel nacional, Jalisco ocupó el séptimo lugar, precedido por los estados de Quintana Roo, Nuevo León, Coahuila, Chihuahua, Tabasco y San Luis Potosí, en ese orden de importancia.

El principal derivado de la caliza es la cal, la cual tiene una gran variedad de usos, principalmente en la industria de la construcción, en metalurgia (industria del acero, fabricación de magnesio y alúmina, flotación de metales y fundición de metales no ferrosos), en el tratamiento de aguas y en la fabricación de vidrio y refractarios, etc.

Mica

En 2008 solamente se reportó producción de mica en Jalisco, con un valor de producción de 6.5 millones de pesos corrientes. Este mineral es utilizado principalmente en la fabricación de aislantes eléctricos y térmicos.

Arcillas

Jalisco ocupó el tercer lugar en la producción de arcillas en 2008, con un valor de 93 millones de pesos corrientes, solamente precedido de Chihuahua que ocupó el primer lugar con 2,998 millones de pesos corrientes y Puebla con 107 millones de pesos corrientes. Como se puede observar, aunque Jalisco ocupó el tercer lugar, el valor monetario no es preponderante.