



**El Presidente del Grupo de Productores de Minerales No Metálicos, Alejandro Fernández Ramírez, informó que en 2016, el valor de la producción minera nacional total creció 10.3% con respecto a 2015 al pasar de 213 mil 462 millones de pesos a 235 mil 475 millones de pesos.**

En 2016, el grupo de los minerales no metálicos participó con 6% del valor total de la producción minero-metalúrgica nacional.

De acuerdo con datos del Mineral Commodity Summaries (USGS) 2017, México ocupa un lugar destacado en la producción de varios minerales no metálicos a nivel mundial: fluorita (segundo); sulfato de sodio, wollastonita y celestita (tercero); grafito y sulfato de magnesio (sexto); sal (séptimo) y arena sílica (noveno), entre otros.

En 2016, los minerales no metálicos con una caída en el volumen de producción fueron: azufre -20.9%, barita -25.9%, caolín -28%, celestita 28.4%, dolomita -3.2%, fluorita -5%, grafito -20%, sal -3.9%, yeso -6.3%. Mientras que los minerales no metálicos que tuvieron incrementos anuales de volumen en 2016 fueron: diatomita 3.6%, fosforita 0.4%, sulfato de magnesio 15.7%, sulfato de sodio 1.1% y wollastonita 10.8%.

En cuanto al valor de la producción nacional de los minerales no metálicos, de acuerdo con INEGI, éste pasó de 13 mil 852 millones de pesos en 2015 a 14 mil 72 millones de pesos en 2016, lo que representa un incremento de 1.6%, debido a una ligera recuperación de los precios en México y en el mercado internacional.

Arturo M. Tronco Guadiana, presidente del Grupo de Minerales Siderúrgicos señaló que de acuerdo con la Cámara Nacional de la Industria del Hierro y del Acero (CANACERO), durante 2016, la producción de acero crudo en México aumentó 3.3% comparado con 2015. La cifra de producción fue de 18.8 millones de toneladas.

Por otro lado, el consumo de acero en México en 2016 se ubicó en 29.6 millones de toneladas, lo que significó un incremento de 700 mil toneladas, equivalentes al 2.5% en comparación con el volumen consumido en 2015.

Al rendir el informe del Grupo de Productores de Metales no Ferrosos y Plantas de Fundición, incluyendo al cobre, Luis Humberto Vázquez San Miguel indicó que las cotizaciones de los metales considerados dentro de este grupo, se incrementaron 8% y 5% para zinc y plomo, respectivamente, en 2016 respecto de 2015; mientras que la cotización del bismuto descendió 30% y del molibdeno 2%.

Los precios de los metales preciosos también crecieron, influenciados favorablemente por eventos geopolíticos inesperados; mientras que en contra influyó la fortaleza del dólar y la segunda alza en las tasas de interés de la Reserva Federal de Estados Unidos.