

Crece 23.5% la producción de la industria minerometalúrgica (El Financiero 01/08/11)

Última modificación 01.08.2011

Crece 23.5% la producción de la industria minerometalúrgica (El Financiero 01/08/11) Eduardo Jardón Lunes, 1 de agosto de 2011 • Boom del cobre impulsa el crecimiento. La producción de la industria minerometalúrgica en México creció 23.5 por ciento anual en mayo, informó el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). El sector acumuló año y medio en crecimiento y gran parte de su impulso ha sido por una mayor producción de cobre. Según los registros oficiales, la producción de este metal repuntó 85.1 por ciento, su mayor alza en poco más de siete años. El volumen se elevó de 17 mil 982 toneladas en mayo de 2010 a 33 mil 283 toneladas en el mismo mes de este año. Las cifras en otros metales industriales no ferrosos -principalmente para la industria manufacturera- también fueron positivas, ya que la producción de plomo subió 32.1 por ciento, con 16 mil 775 toneladas, y la de zinc se elevó 10.4 por ciento a 45 mil 570 toneladas. La producción acumulada en la industria minerometalúrgica en los primeros cinco meses del año fue de 16.6 por ciento. Precios altos En cuanto a metales preciosos, la producción de plata subió en mayo 22 por ciento anual, al obtenerse 345 mil 917 kilogramos, y la de oro alcanzó un volumen de siete mil 255 kilogramos, con lo que se elevó 14.5 por ciento a tasa anual. Los metales preciosos contribuyen con casi la mitad del valor de la producción de la industria minerometalúrgica (45 por ciento del total). Desde 2010 la extracción de estos metales reportó un fuerte impulso por el alza en los precios internacionales, que han permitido la apertura de más unidades mineras, por un aumento en su rentabilidad. En cuanto a los metales y minerales siderúrgicos, la producción del carbón no coquizable subió 58.6 por ciento, la de pellets de hierro 9.9 por ciento y la de coque se incrementó 1.3 por ciento. Respecto a los minerales no metálicos, la producción de yeso creció 19.7 por ciento, mientras que la de fluorita declinó 3.1 por ciento y la de azufre cayó 11.9 por ciento, a tasa anual.