

Sufre inversión fija descalabro de 1.2% (Reforma 04/10/16)

Sufre inversión fija descalabro de 1.2% (Reforma 04/10/16) Por Adriana Arcos Cd. de México México (04 octubre 2016).- Tras dos meses de expansión continua, la inversión fija bruta del País presentó en julio una disminución de 1.2 por ciento mensual. De acuerdo con cifras desestacionalizadas dadas a conocer por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi), en mayo y junio, los gastos realizados en maquinaria y equipo de origen nacional e importado, así como los gastos de construcción, crecieron 0.83 y 0.85 por ciento, recuperando terreno desde una caída de 1.56 en abril. En términos anuales, el indicador acumula cuatro meses de bajas seguidas con una variación negativa en el mes de 1.71 por ciento, dato precedido de contracciones de 2.01 en abril, 0.08 en mayo y 0.96 en junio. El descenso del indicador fue producto de reducciones en los componentes tanto de maquinaria y equipo, como de la construcción, que presentaron caídas mensuales de 1.34 y 1.45 por ciento, en tanto que en su comparación anual se contrajeron 0.34 y 2.30 por ciento. La inversión nacional realizada en maquinaria y equipo presentó una ligera baja de 0.02 por ciento debido a que los nacionales mermaron sus gastos en equipo de transporte 2.42 por ciento en equipo y otros bienes 0.13 por ciento en el mes. La inversión importada en este mismo sector cayó 1.28 por ciento debido a una contracción de 18.51 por ciento en la realizada en el equipo de transporte que contrarrestó el incremento de 0.51 por ciento en otros bienes. La construcción fue afectada por el sector no residencial que en el mes sufrió un revés de 4.51 por ciento, desde alzas de 0.74 y 0.75 por ciento en meses previos. En términos anuales, esta división acumula cuatro meses seguidos de descensos, este último de 8.14 por ciento. La construcción residencial aminoró su ritmo de crecimiento a 0.39 por ciento mensual en julio, desde una expansión de 0.73 en junio. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo