

Sube IGAE sólo 0.35% en marzo (Reforma 23/05/18)

Sube IGAE sólo 0.35% en marzo (Reforma 23/05/18) Ernesto Sarabia Cd. de México (23 mayo 2018).- El Indicador Global de la Actividad Económica (IGAE) subió 0.35 por ciento en marzo, una tasa mensual inferior al 0.71 por ciento revelado para febrero por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi). La variación de la economía mexicana del tercer mes de 2018, medida por el IGAE, se dio ante cifras desestacionalizadas mixtas el interior del indicador, en donde destaca el menor ritmo de crecimiento de las actividades terciarias o servicios. De acuerdo con el Inegi, en marzo las actividades terciarias observaron un avance de 0.63 por ciento, 0.12 puntos porcentuales por debajo de la cifra del mes inmediato anterior. Entre los componentes de las actividades terciarias, en cinco casos de nueve hubo incrementos, liderados por el comercio al por menor, con un aumento de 5.20 por ciento mensual, y en cuatro retrocesos. Los servicios de alojamiento temporal y de preparación de alimentos y bebidas figuraron como los de mayor debilidad en el reporte de marzo, al bajar 0.66 por ciento. El menor ritmo de crecimiento en los servicios se agregó el ligero descenso de 0.04 por ciento mensual en las actividades secundarias como resultado de reducciones en generación, transmisión y distribución de energía eléctrica, suministro de agua y de gas por ductos al consumidor final; minería y construcción. En el otro extremo se ubicó el grupo de actividades primarias, con un crecimiento mensual de 2.61 por ciento durante el mes de referencia, luego de un declive en febrero. El IGAE permite conocer y dar seguimiento a la evolución del sector real de la economía, en el corto plazo, proporcionando valiosa información para la toma de decisiones. Con relación al mismo mes de 2017, el Indicador subió 2.56 por ciento en marzo de este año, una cifra que se sostuvo en los repuntes de las actividades primarias y terciarias, ya que el sector industrial apenas se movió 0.03 por ciento.