

Octubre histórico en producción para automotrices; crece 15.8% (El Financiero 06/11/14)

Octubre histórico en producción para automotrices; crece 15.8% (El Financiero 06/11/14) Ana Valle Durante octubre, la producción de la industria automotriz marcó un nuevo récord al registrar un crecimiento de 15.8 por ciento a 330 mil 164 unidades, el mejor décimo mes en la industria. Eduardo Solís, presidente ejecutivo de la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (AMIA), mencionó que en los primeros diez meses del 2014 se acumuló una producción de 2 millones 726 mil automóviles. En el mes, se vendieron 14.3 por ciento más vehículos que en el año pasado, lo que equivale a 100 mil 923 unidades. En tanto, las exportaciones crecieron 7.1 por ciento a 257 mil 372 unidades, siendo Estados Unidos el principal destino, pues a ese país se envían el 73.6 por ciento de las exportaciones automotrices. Solís recalcó que las exportaciones a Latinoamérica cayeron 36 por ciento, mientras que a Canadá subieron 59 por ciento. El presidente de la AMIA enfatizó que aún prevalecen claroscuros en la industria, con un buen desempeño en el exterior y donde todavía hay un gran potencial en el mercado interno. "Si bien el mercado interno crece, aún no hace a los niveles de hace 9 o 10 años", mencionó. Guillermo Rosales, director general adjunto de la Asociación Mexicana de Distribuidores Automotores (AMDA) explicó que en octubre la comercialización de vehículos ligeros creció 14.3 por ciento, con un volumen de 100 mil 923 unidades. Por segmentos de vehículos, Rosales dijo que los automóviles subcompactos crecieron 32.2 por ciento y los deportivos en 25 por ciento, mientras que los camiones pesados duplicaron su comercialización. "Lo cierto es que nuestro mercado se sigue ubicando en niveles apenas superiores a 2005, no hemos observado un cambio en el desempeño inercial en los últimos 5 años", detalló. El director de la AMDA reconoció los incentivos que han ejecutado los distribuidores para impulsar la comercialización y desplazar inventarios.