

Cae productividad manufacturera (Reforma 24/10/19)

Cae productividad manufacturera (Reforma 24/10/19) Alejandra Mendoza Monterrey, México (24 octubre 2019).- La productividad de la mano de obra del País registró un menor dinamismo en agosto, con un índice de 92.6, similar al de igual mes del 2009 (crisis económica), cuando se ubicó en 92.4 puntos. "Para la economía de Nuevo León es preocupante la tendencia que ha tenido la productividad de la industria manufacturera del País, por la alta contribución que tiene en su Producto Interno Bruto", indicó un análisis de la Coparmex Nuevo León. "La baja productividad laboral este 2019 es producto de la desaceleración que registra la economía mundial, principalmente de Estados Unidos". El organismo consideró que, ante este escenario, es necesario fortalecer la economía interna, incentivar la actividad productiva y a los emprendedores del País. "La tendencia de la productividad de la mano de obra de la industria manufacturera ha venido a la baja desde 2016", señaló. Por subsectores, en el subgrupo de industria metálica básica, la productividad se ubicó en 88.9 puntos, mientras que, en agosto del 2009, por ejemplo, se ubicaba en 98.4 puntos. José Luis de la Cruz, director del Instituto para el Desarrollo Industrial y el Crecimiento Económico (Idic), indicó que la desaceleración económica ha afectado al sector de la manufactura, provocando un estancamiento de la productividad laboral. "No se ha tenido una recuperación de la productividad después de las crisis del 2009", agregó. "Y los avances que se habían tenido, se han perdido ante una desaceleración económica, que no implica que estemos en la misma situación de crisis del 2009, pero lo que sí plantea es que la recuperación de la economía no ha sido vigorosa". Consideró que los costos laborales se mantienen al alza y las empresas enfrentan costos significativos. "Para un estado como Nuevo León, que tiene un alto componente exportador, Estados Unidos es un factor y su actividad industrial incide en la parte automotriz y fabricación de maquinaria", mencionó en entrevista.