

La Cuarta revolución Industrial en México 4.0

La situación económica en nuestro país se ha complicado, la “Radiografía de la Economía y de la Industria mexicana”, análisis elaborado por la Confederación de Cámaras Industriales de los Estados Unidos Mexicanos (CONCAMIN), señala en su última edición que septiembre fue un mes particularmente difícil para la economía, nuestra moneda y la industria.

Aún cuando el mercado interno sigue siendo el principal impulsor de la actividad económica, comienza a perder vigor; además el reporte destaca que sectores y empresas fabriles han recibido un fuerte impacto en sus estructuras de costos por la depreciación del peso, y la inflación reaparece en el escenario nacional al manifestarse un incremento de 0.61 por ciento en el mes de septiembre, ya que según datos del Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC) la tasa de inflación anual se ubicó en 2.97 por ciento, siendo la mayor registrada en los últimos 17 meses, según el reporte del INEGI.

También indica esta radiografía, que la inversión productiva sigue a la baja, cae la del sector público y la realizada por el sector privado avanza a un ritmo cada vez más lento. De continuar esta combinación en lo que resta del año, cerraremos 2016 con una economía cuya tendencia dominante es a la baja, más que a la reactivación.

Muestra de lo anterior, es que en los primeros siete meses del año la producción industrial avanzó únicamente 0.4 por ciento, equivalente a la tercera parte del ritmo mostrado en 2015. Su principal componente, las manufacturas, avanzaron un moderado 1.1 por ciento.

Ante estos tiempos difíciles, la Reunion Anual de Industriales (RAI), que el pasado 6 y 7 de octubre se llevó a cabo en la ciudad de Guadajajara, Jalisco; tuvo como tema central la “Cuarta Revolución Industrial 4.0” que se refiere a la automatización de procesos y la incorporación de nuevas herramientas tecnológicas en la generación de productos y servicios, que permitan fortalecer la competitividad de la industria nacional y con ello hacer frente a los retos de la economía y producción industrial actual.

Cabe señalar que en este tema, el Secretario de Economía, Idelfonso Guajardo Villarreal, señaló durante su participación en este importante evento, que se está a tiempo de transformar los esquemas de gobernanza y regulatorios para facilitar los procesos de adopción de este conjunto de tecnología de la economía 4.0, y lo más importante es insistir en rediseñar el modelo educativo para potenciar los talentos y habilidades de la población.

El Secretario también nos compartió que se tendrán los instrumentos de diagnóstico para detectar a los jugadores actuales de la Economía 4.0 y de aquellos que se van a incorporar

en el proceso de desarrollo de la cuarta revolución industrial; y refrendó ante los industriales del país el compromiso del gobierno federal para hacer las políticas públicas necesarias y poder estar adelante en la ola del cambio, que ya está en curso a escala global.

Por otra parte en la pasada RAI, se presentaron los avances generados hasta el momento de la “Gran Alianza por una Política Industrial de Nueva Generación”, y se analizaron las ventajas, retos y áreas de oportunidad para impulsar el desarrollo de la industria nacional.

Amigas y amigos empresarios, la respuesta ante las variables macroeconómicas internacionales y la necesidad de mayor dinamismo económico mexicano nos debe de llevar a fortalecer y acrecentar nuestras capacidades productivas, formalizar el empleo, fortalecer el capital humano, principalmente de los jóvenes; generar las condiciones para aprovechar el mercado interno, brindar un mayor impulso el desarrollo de cadenas de valor, así como de la competitividad y productividad de la planta industrial.

La RAI fue un encuentro industrial ideal para refrendar el compromiso de los industriales con México, y definir el nuevo rumbo para impulsar la industria nacional ante la dinámica nacional e internacional que vivimos; una tarea donde la participación de todos los fabricantes de calzado es fundamental para que sus empresas puedan enfrentar los retos actuales.

Ing. Javier Plascencia Reyes
presidencia@ciceg.org