

MÉXICO MAYOR INVERSIÓN PARA INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN

prospecta

México invierte 0.43% del PIB, sólo por arriba de Serbia: Concamin

por MANUFACTURA.MX

La Confederación de Cámaras Industriales (Concamin) manifestó su preocupación por el porcentaje del Producto Interno Bruto (PIB) destinado en México a la investigación y desarrollo. De acuerdo con cifras del Banco Mundial, refirió, México invierte sólo 0.43% del PIB en investigación, sólo por arriba de Serbia, Colombia y Kuwait.

En este contexto, considero indispensable incrementar el presupuesto en ciencia y tecnología, así como ampliar el número de investigadores dedicados al desarrollo de conocimientos, aplicaciones prácticas y sistemas que mejoren la competitividad de la actividad económica nacional. El organismo de industriales recalco en un comunicado que el gasto destinado a la investigación básica, investigación aplicada y el desarrollo experimental, donde México aplicó 0.56% del PIB, es considerablemente menor al promedio de los países que integran la OCDE. Señaló que disponer de especialistas dedicados a la investigación y el desarrollo científico y tecnológico, es un factor crucial para la creación de nuevos conocimientos, productos, procesos, métodos y sistemas. Por ejemplo, indicó, Finlandia que está en la primera posición tiene 16 investigadores por cada mil trabajadores y el promedio de la OCDE es de 7.7; México ocupa la penúltima posición con un investigador por cada mil trabajadores. Por ello, el principal objetivo del Sistema Mexicano de innovación será el de integrar en un solo esfuerzo a los miembros de la cuádruple hélice (industria, gobierno, sociedad y academia) y vincular y coordinar todos

los esfuerzos en la materia, puntualizó. Lo anterior, impulsando una cultura innovadora al interior de las empresas mexicanas de todos los tamaños, para alcanzar así mejores niveles de desarrollo tecnológico y dotar de mayor valor agregado a la industria. A través del Sistema Mexicano de Innovación, el organismo prevé implementar nuevos Centros de Inteligencia colocados en puntos estratégicos de toda la República Mexicana que brindarán apoyo al emprendedor. Con el establecimiento de este sistema, se desarrollarían agendas específicas con los principales actores del sector público relacionados con la innovación. Al tiempo, continuarán con el desarrollo de la agenda compartida con el sector académico nacional, para garantizar la capacitación de cuadros especializados: técnicos, licenciados e ingenieros que cubran las necesidades productivas del país.

Asimismo, propuso la elaboración de un Estudio sobre Innovación en México, apoyados por instituciones como el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), representantes empresariales y académicos, orientado a definir retos y metas, con sistemas métricos de análisis y avance. Este estudio definiría qué requerimientos tiene nuestro país en cuanto a la formación de científicos, ingenieros y técnicos, establecerá sectores y zonas prioritarios, y cuyos resultados fueran vinculantes al establecimiento de políticas públicas en la materia.

La Confederación de Cámaras Industriales informó que continuará los esfuerzos coordinados con el Comité Intersectorial de Innovación de la Secretaría de Economía, a través del cual se impulsará el Sistema Mexicano de Innovación.

Y es que a pesar de los esfuerzos, afirmó, la competencia económica global exige más, pues Alemania, según datos del Banco Mundial invirtió en promedio en los últimos años 2.92% de su PIB en Ciencia y Tecnología. Finlandia lo hizo con 3.55%, Suecia con 3.41%, Japón con 3.39% y Estados Unidos con 2.79%; México está a la par con países como Malta, Chipre, Colombia, Cuba o Trinidad y Tobago. Por ello, estimó que con el fortalecimiento del Portal Innovar para Crecer y con la incorporación de nuevas herramientas tecnológicas, propiciarían una mayor vinculación con los sectores relacionados, así como generar secciones especializadas y de utilidad para Pymes y nuevos emprendedores.