

Innovación y tecnología, vulnerabilidad para México (El Financiero 29/01/13)

Innovación y tecnología, vulnerabilidad para México (El Financiero 29/01/13) Isabel Becerril Martes, 29 de enero de 2013

La baja inversión en esta materia se traduce en pérdida de competitividad: CCE. México presenta entre sus grandes debilidades en materia de competitividad los aspectos de investigación, innovación y tecnología, acusó Gerardo Gutiérrez Candiani, presidente del Consejo Coordinador Empresarial (CCE). En investigación, advirtió, la presencia de nuestro país en el entorno internacional es marginal, y para muestra un botón: de poco más de 14 mil solicitudes de patentes, menos de 7 por ciento son presentadas por mexicanos, mientras que Corea del Sur obtiene 180 veces más patentes que nuestro país. Francisco Funtanet Mange, dirigente de la Confederación de Cámaras Industriales (Concamin), dijo que en las economías emergentes la innovación debe ser la piedra angular que contribuya al crecimiento económico sustentable y la creación de empleos, aspecto que está fallando en México. Un estudio de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) ubica a nuestro país en un nivel muy bajo de inversión en ciencia y tecnología e innovación, lo que se traduce en pérdida de competitividad respecto a otras economías. La proporción de gasto en investigación y desarrollo con relación al Producto Interno Bruto (PIB) en México es de aproximadamente 0.5 por ciento, que no sólo es la más baja entre los países miembros de la OCDE, sino menor que las de otras economías emergentes. Incentivos fiscales Gutiérrez Candiani sostuvo que sólo con un paquete efectivo de estímulos fiscales para nuevos centros de investigación y desarrollo tecnológico, ampliación de infraestructura, incorporación a las empresas de doctores y maestros de ramas científicas e ingenierías, y la creación de negocios de alta tecnología, se puede incrementar progresivamente la inversión y el gasto privado en innovación, tecnología e investigación entre 30 y 36 mil millones de pesos al año. Para un costo fiscal de alrededor de 12 mil millones de pesos, el factor multiplicador estimado es de al menos tres veces. No obstante que en el Pacto por México se establecen metas ambiciosas para esta administración en materia de ciencia, tecnología e innovación, éstas podrían conseguirse con el trabajo adecuado de los distintos órdenes de gobierno, la iniciativa privada y los centros de desarrollo. A fin de que México, además de ser una potencia manufacturera, se convierta en una economía del conocimiento, es necesario aumentar la inversión en ciencia y tecnología en al menos medio punto respecto al PIB, planteó en su mensaje semanal. Refirió que hay países como Hungría e Irlanda que avanzan en el tema rápidamente, presentando más solicitudes de patentes que México, aunque destinan un menor monto de inversión en la materia.