

Tiene País rezago en desarrollo (El Reforma 31/03/08)

Tiene País rezago en desarrollo (El Reforma 31/03/08) Por su asignación de recursos a la innovación y desarrollo hasta 2005, México ocupa el lugar 33 de 34 países, según datos de la OCDE Lilia Chacón Ciudad de México (31 marzo 2008).-

México está en el bloque de las naciones de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) con menor índice de innovación y desarrollo tecnológico, pese haber registrado de 1995 a 2005 crecimientos del 10 por ciento anual en inversiones en ciencia y tecnología y de 17 por ciento en participación empresarial. De acuerdo al último dato comparativo de la OCDE, los recursos que el País asignó a la innovación y desarrollo hasta 2005, respecto al PIB, fueron apenas 0.45 por ciento, con lo cual México se colocó en la penúltima posición de 33 naciones medidas, sólo delante de Grecia. Además, el País tiene el lugar 29 en el rubro de participación de las empresas en la generación de valor agregado industrial, al apoyar 0.30 por ciento de la innovación y tener un presupuesto gubernamental estancado para el desarrollo de la ciencia y la tecnología de 2000 a 2006. Para salir de este retraso, es urgente el establecimiento de una política pública integral, que impulse la innovación empresarial, que es la práctica para resolver problemas a través del uso de los descubrimientos, afirmó Jesús de la Rosa, vicepresidente de la Confederación de Cámaras Industriales (Concamin). Una de las alternativas para revertir la tendencia es la creación del Consejo Nacional de Innovación Empresarial, que la Concamin está desarrollando en conjunto con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y la Secretaría de Economía, agregó De la Rosa. "El principal objetivo del consejo, donde participarán academia, empresarios y entidades de Gobierno, desde municipales hasta federales, será la creación de políticas y redes para impulsar la innovación en tres niveles: básica, intermedia y avanzada", puntualizó. Al mismo tiempo, se buscarán capacitar a las organizaciones en las mejores prácticas gerenciales. De acuerdo con un estudio de McKinsey y London School of Economics, si una empresa invierte en tecnologías de la información y comunicación, su productividad crece 2 por ciento. Pero si lo hace en prácticas gerenciales, el incremento es de 8 puntos porcentuales, y combinados, el crecimiento es de 20 por ciento. Los investigadores también han desarrollado su propio proyecto, se trata del modelo Arco de la Asociación Mexicana de Directivos de Investigación Aplicada y Desarrollo Tecnológico, que busca impulsar la innovación en cada región, de acuerdo a sus áreas de competencia.