

Pedirán a EPN apoyar tecnología (Reforma 15/08/12)

Pedirán a EPN apoyar tecnología (Reforma 15/08/12) Demandan expertos políticas públicas enfocadas a invertir más en este rubro Por Carla Martínez y Dayna Meré Cd. de México México (15 agosto 2012).- México podría convertirse en líder mundial en ciencia y tecnología y colocarse entre los primeros 20 países en este rubro si el próximo sexenio invierte más en el sector, dijo Leonardo Ríos Guerrero, director adjunto de innovación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). A junio de 2011, México invirtió 0.63 por ciento de su Producto Interno Bruto (PIB) en Investigación y Desarrollo (I&D) frente al 2 por ciento que invirtieron los países miembros de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE), ocupando el sitio 24 de los 39 países del organismo. Los países con la mayor inversión en I&D son Estados Unidos con 41.24 por ciento de su PIB; la Unión Europea con 30.47 por ciento; Japón con 15.40 por ciento y China con 12.51 por ciento, mientras que los países que menos invierten son Islandia con 0.03 por ciento de su PIB, Estonia con 0.04 por ciento y Eslovaquia con 0.06 por ciento. "Si se impulsa con mayor vigor la Ciencia, Tecnología e Innovación en el próximo sexenio, además de reactivar el programa de estímulos indirectos (créditos fiscales) para empresas que colaboren con universidades, que contraten maestros y doctores para sus centros de Investigación y Desarrollo Tecnológico, México tiene todo el potencial para convertirse en líder mundial en manufactura avanzada", destacó Ríos Guerrero. Por otra parte, el directivo del Conacyt subrayó que aunque hay interés por parte de las empresas junto con las universidades para invertir en ciencia y tecnología, pues cada año se solicitan fondos al Consejo por más de 30 mil millones de pesos, el Conacyt solo puede atender a una quinceava parte. "Normalmente es difícil medir los resultados de innovación por su aspecto intrínseco de mediano y largo plazo, pero aún así los resultados preliminares del Programa de Innovación del Conacyt son contundentes para convencer al nuevo Congreso y Gobierno de los beneficios esta política", indicó Ríos Guerrero. Para Sergio Ampudia, coordinador de Planeación Estratégica del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), en temas de innovación hay problemas estructurales y barreras de entrada que no permiten un avance. "Nosotros hemos observado en el IMPI que se desarrollan políticas de investigación que generan proyectos de manera ofertística, es decir, no conocen la demanda ni van orientados a atender la demanda efectiva de la industria. "En esa perspectiva resultan proyectos que tienen que buscar su propio espacio de aplicación industrial y que difícilmente llegan al mercado", señaló.