

Falta apoyo a investigación tecnológica (El Financiero 02/07/09)

Falta apoyo a investigación tecnológica (El Financiero 02/07/09)(Lucero Almanza) Jueves, 2 de julio de 2009 Del total de conocimiento que se identifica y desarrolla en el sector de innovación y desarrollo tecnológico (I&D), menos de 1 por ciento logra patentarse o convertirse en un producto final o proceso de éxito en el mercado, advirtió Víctor Lizardi, vicepresidente técnico de la Asociación Mexicana de Directivos de la Investigación Aplicada y el Desarrollo Tecnológico (Adiat). Por eso destacó la necesidad de llevar a cabo proyectos de apoyo que logren identificar una base más amplia de conocimiento e investigadores, que tenga, a su vez, mayor oportunidad de concretarse en soluciones de éxito para el sector productivo nacional. "Se trata de identificar conocimientos que puedan ser eventualmente convertidos en tecnología y llevados al mercado como productos o procesos. (Pero) no es tan simple esto, de esa identificación de conocimiento lo que puede llegar a patentarse y lo que pueda llegar a convertirse en un producto exitoso es un porcentaje muy pequeño", reconoció. La situación de México en materia de I&D no es del todo favorable, ya que se invierte tan sólo entre 0.4 y 0.7 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB) en el sector, muy por debajo de otras economías con las que compite el país, y del 2 por ciento que registra en promedio la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE). En una conferencia de prensa, en el marco del XX Aniversario de la ADIAT, Lizardi mencionó que ante esta situación el organismo impulsará sistemas de innovación regional, con el fin de articular un Sistema de Innovación Nacional. Esto a través del trabajo de unidades de transferencia de tecnología, que vinculen el sector de investigación con la actividad empresarial. "La estrategia que estamos siguiendo alrededor de todo esto tiene que ver con la formación de 30 personas profesionales en el tema de transferencia de tecnología en este año, estos profesionales que pretendemos formar durante 2009 serán los que en su momento puedan, en forma ya más amplia, difundir todo esto a través de cursos de capacitación", detalló. "Pensamos que estos 30, aproximadamente, deberán ser los profesionales que en algún momento se incorporen a las unidades de transferencia de tecnología". Respecto a los recursos para el proyecto, Lizardi indicó que éstos se obtendrán de un fondo conjunto entre el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), el cual ya tiene considerado las unidades de transferencia. (Lucero Almanza) w "Seguramente no en este año, sino a partir del próximo ya habrá recursos para apoyar la creación de estas unidades, y el IMPI tiene también un fondo destinado a estas actividades", agregó. Asimismo, la ADIAT buscará el apoyo de las secretarías de Economía y de Educación Pública para el programa. Sergio Ulloa, presidente de la asociación, aseguró, por su parte, que México debe establecer una política de desarrollo industrial con base en procesos tecnológicos y de investigación, toda vez que actualmente existe un vacío a nivel federal que debe ser atendido. Además, hay rigideces que impiden el desarrollo regional. De esta forma, el primer paso para la implementación del Sistema Nacional de Innovación es estimular la cohesión entre todos los actores involucrados hacia un objetivo común.