

Atrasan parques tecnológicos (El Reforma 07/09/09)

Atrasan parques tecnológicos (El Reforma 07/09/09) Destacan especialistas que los parques logran establecer una vinculación entre la industria y los centros de estudio Lilia Chacón y Verónica Gascón Ciudad de México (7 septiembre 2009).- México tiene un atraso de 20 años en promedio en la construcción de parques tecnológicos, lo que no permite la generación de empleos de alta especialidad y potenciar la innovación productiva. De acuerdo con especialistas, estos parques logran establecer una vinculación entre la industria y los centros de estudio. Sin embargo, los fuertes recortes al gasto público están poniendo en riesgo la apertura programada de éstos. Hasta agosto pasado, el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores Monterrey (ITESM) opera 11 parques, en los cuales ha invertido 450 millones de pesos de manera directa. Por parte de la Secretaría de Economía han recibido 85 millones de pesos (en 7 parques) de apoyos y otros 60 millones de los estados. La dependencia tiene proyectada la apertura de 33 parques tecnológicos para el desarrollo de la industria de alto valor agregado e innovación con una inversión cercana a los mil 800 millones de pesos, para los siguientes 3 años. Sin embargo, hacia el primer semestre de 2009, sólo siete espacios concretados ya tenía un avance y para lo que resta del año proyectan ocho más. Hasta 2008, Economía señala que se han colocado 500 millones de pesos y este año se destinarían 500 millones más en el proyecto, pero esta meta puede quedarse trunca por los recortes al gasto. Arturo Torres, vicerrector asociado de Emprendimiento del Tecnológico, dijo que los parques no son espacios físicos enormes para hacer actividades de manufactura, pues se han transformado en espacios donde se crea conocimiento y vinculación con los procesos productivos, de ahí la importancia de estar cerca de las universidades. José Manuel Aguirre, director de Parques Tecnológicos del Sistema Tecnológico de Monterrey, indicó que en los espacios del ITESM ya hay aproximadamente 90 empresas, que generaron mil 800 empleos de alto valor. Agregó que en un primer estudio sobre el impacto del proyecto con 10 empresas asociadas de Nuevo León, en 3 años habían generado 419 empleos con un nivel mínimo de ingeniería, detonando mil 160 trabajos indirectos, salarios directos anuales por 85 millones de pesos y una inversión en infraestructura por 213 millones en la región. Torres señaló que la crisis económica ha impactado en los avances de los proyectos, especialmente para los de 2010, por no tener certeza en los apoyos gubernamentales e inversiones empresariales, pero confían concretar los 22 espacios para 2012.