

Nota El Norte

MEDIRAN EL DESARROLLO DEL ESTADO

Pretenden posicionar a la Ciudad como un polo de tecnología y aumentar de 15 mil a 25 mil dólares el PIB per cápita de Nuevo León

Por Palmira González

Grupo Reforma

Monterrey, México (15 julio 2009).- El proyecto Monterrey Ciudad Internacional del Conocimiento (MCIC) pretende posicionar a la Ciudad como un polo de tecnología, aumentar de 15 mil a 25 mil dólares el PIB per cápita de Nuevo León y reducir la disparidad social y económica en el estado.

Pero sin resultados claros y ante un concepto complejo para difundir e implementar, el Banco Interamericano de Desarrollo --a través de un estudio del Tec de Monterrey-- desarrolló un modelo para medir los avances del proyecto e impulsar su continuidad.

El Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología (I2T2), que coordina el proyecto, dará seguimiento a 20 indicadores estatales --en las categorías económica, social, de innovación e infraestructura-- como ingreso per cápita, exportaciones de bienes y servicios de media y alta tecnología, distribución del ingreso, escolaridad de la población, número de investigadores, disponibilidad de capital semilla y de riesgo, uso de tecnologías de información y comunicaciones, e infraestructura cultural y recreativa.

Este modelo --que se hará público hoy en el marco del Congreso Venture Monterrey-- se desarrolló en el documento "Monterrey Ciudad Internacional del Conocimiento, Avances 1a Fase y propuesta Plan Maestro 2a Fase", y urge a que el proyecto se ciudanice para asegurar su continuidad.

Entre las áreas de oportunidad del proyecto está la "necesaria integración de los Municipios de la Zona Metropolitana de Monterrey en el Programa MCIC; (y) el mayor involucramiento de los Poderes Legislativo y Judicial".

Además, establece que se debe incrementar la participación de universidades y de organismos empresariales en la inversión en investigación y desarrollo, en la aceleración de empresas innovadoras, y en la creación de fondos de capital semilla y de riesgo.

También sostiene que un 17 por ciento del PIB estatal debería estar ligado a los sectores del Conocimiento.

Por otra parte, el estudio propone cuidar el balance entre lo económico y lo social, particularmente en los temas de sustentabilidad y calidad ambiental.

El director del I2T2 y del proyecto MCIC, Jaime Parada, señaló que el Instituto está tomando ya medidas para crecer el involucramiento de universidades y empresas en el proyecto.

Lamentó, sin embargo, que en el Congreso estatal no se haya podido aprobar una iniciativa de ley -- propuesta por las propias universidades-- que ofrecería el marco legal y económico para la continuidad del proyecto.