



Definen las bases para un Bio Cluster

Busca que Monterrey sea centro de pruebas clínicas y de producción de equipos médicos especializados

Por Palmira González

Monterrey, México (10 agosto 2007).- Consolidar en Monterrey un centro internacional de pruebas clínicas y de producción de equipos médicos especializados es la tarea que se llevaron ayer unos 43 especialistas en biotecnología, economía y competitividad regional.

Durante el taller "Construyendo el Bio Cluster de Nuevo León", representantes del Consejo de Competitividad en Washington, de las farmacéuticas Novartis y Merck Sharp and Dohme, de la UANL, del Tec de Monterrey, de la Secretaría de Desarrollo Económico, del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial e, incluso, empresarios de San Diego, California, definieron las bases para que Nuevo León desarrolle un llamado Cluster de Biotecnología para alcanzar ese objetivo.

Primero, se debe nombrar un equipo que lidere los esfuerzos de asociación entre universidades, la Secretaría de Salud, el Gobierno Federal y Estatal, empresas e inversionistas del sector, concluyeron.

Este "comité conductor", puntualizaron, debe ser inicialmente impulsado por el gobierno estatal, pero creado bajo un estatuto de autonomía para que luego pueda ser independiente de todos los actores.

Segundo, habrá que impulsar una serie de cambios en políticas públicas, indicaron.

Recomendaron la creación de un sistema de información que incluya estadísticas del capital humano con el que se cuenta y del conocimiento que éste genera en la región.

Actualmente, explicó Martín Hernández, director de la División de Ciencias de la Salud del Tec de Monterrey, es difícil establecer una vocación de un cluster o promover esta iniciativa porque no se tienen datos exactos del número de investigadores, técnicos y empresarios del sector y lo que cada quien está haciendo.

Entre otras políticas públicas propuestas, incluyeron que las becas vayan a investigadores que tengan desarrollos aplicables al mercado y que se cree una Comisión de Ciencia y Tecnología estatal que simplifique los trámites para acceder a fondos federales.

Una preocupación generalizada es motivar a los investigadores a patentar sus descubrimientos antes de publicarlos.

Se pueden perder muchas oportunidades de negocio si no se protegen estos desarrollos, puntualizó Steve Gerken, presidente de la consultora Avitacor, basada en San Diego.

La tarea para el gobierno estatal, dijeron los especialistas, será definir incentivos agresivos para atraer inversión a este sector.

Y para facilitar la vinculación entre academia e industria propusieron la creación de un inventario de capacidades de la academia regional con las necesidades de la industria.

Finalmente, el mercadeo del Bio-cluster deberá considerar una promoción bajo la marca Monterrey, que es más reconocida que "Nuevo León" en el extranjero.

Y en vez de publicidad en medios, una promoción del cluster a través de redes sociales como la de empresas de biotecnología en San Diego, o incluso de ex alumnos de universidades como UANL o Tec de Monterrey en estados como California o Texas.

El punto principal es que Monterrey defina y promueva sus fortalezas a través de casos de éxito aunque sean pequeños, detalló **Kenn Morris, presidente de Crossborder Group**, una consultoría también basada en San Diego.

Todas las recomendaciones se verterán en la propuesta estratégica para la creación del Bio-cluster en Monterrey, que será presentada en las próximas semanas, informó Jesús Zacarías Villarreal, presidente del Consejo de Servicios Médicos Especializados de Nuevo León.