

LA INNOVACIÓN ES CLAVE PARA CRECER

Nuevo León, una de las tres entidades con más innovación del país, incrementará en un 15% sus proyectos para el 2015, de acuerdo con dirigentes de los clústeres del estado.

Durante la presentación de la Agenda Estatal de Innovación, realizada en el Parque de Investigación e Innovación Tecnológica (PIIT), Jaime Parada Ávila, director del Instituto de Innovación y Transferencia de tecnología de Nuevo León, dijo que en el estado se han asignado recursos por 196 millones de dólares para proyectos de innovación, de los cuales 97 millones son aportaciones federales y estatales.

A su vez, José Luis Solleiro Rebolledo, director general de la organización CamBioTec, que brinda servicios de consultoría, capacitación e investigación en gestión tecnológica, y que está encargado de elaborar la Agenda Estatal de Innovación, dijo que esperan aumentar estos proyectos en el 2015.

“La idea es elevar cuando menos un 15 por ciento los proyectos de innovación este año y de ahí seguir con esta dinámica de ir aumentando la actividad y el nivel de los recursos, pero, sobre todo, la calidad de los proyectos, que se traduzcan en un impacto económico positivo para el estado”, indicó.

El consultor dijo que Nuevo León tiene bien identificados sus sectores estratégicos, en donde quiere destacar, por ejemplo, en lo que son los clústeres.

“Hay clústeres más maduros, como es el automotriz, pero esto no quiere decir que sea el más importante. Hay otros que están empujando y con perspectivas de avance muy promisorio”, dijo.

En el 2014 se presentaron proyectos por 340 millones de pesos bajo el Programa de Estímulo a la Innovación, más 700 millones de pesos para proyectos de desarrollo tecnológico.

El responsable de organizar la Agenda Estatal de Innovación dijo que los efectos de la innovación se observarán a mediano plazo y los tiempos varían de sector a sector.

“Si haces una innovación en una empresa de software, los resultados son inmediatos, pero si hay una innovación en biotecnología para la salud van a pasar 10 años, porque implica más pruebas y trámites”.

La agenda de Nuevo León quedará establecida en octubre de este año, de manera que algunos proyectos puedan participar en la convocatoria del Programa de Estímulo a la Innovación (PEI) en septiembre y empezar a ejercer los recursos en 2015.

A su vez, el director del PIIT dijo que en el estado se han asignado recursos por 196 millones de dólares para proyectos de innovación, de los cuales 97 millones son aportaciones federales y estatales.

Clústeres

Concentraciones de empresas e instituciones interconectadas en un campo particular para la competencia.

Además, Nuevo León cuenta con un programa de capital semilla, de hasta 200 millones de dólares y hasta el momento hay 43 proyectos start ups.

PROYECTOS

Durante el evento, Armando Mirandez, presidente del Clúster Automotriz, dijo que **ahora tienen 15 proyectos de innovación presentados por ocho de las empresas que participan en este agrupamiento.**

Uno de estos proyectos busca que las empresas Tier 2, como se les conoce a empresas proveedoras del sector automotriz, puedan innovar y bajar fondos para tal propósito.

El Clúster de Electrodomésticos tiene un proyecto para reducir el consumo de energía, agua y combustible, mientras que el de Vivienda se concentrará en ahorro de energía y sustentabilidad en la construcción.

El Clúster de Tecnologías de la Información buscará vincular a las grandes empresas tractoras como Softtek, con las pequeñas y medianas empresas.

1. ¿Cuál es la expectativa que comenta el director general de CamBioTec?

- a) Brindar servicios de consultoría, capacitación e investigación.
- b) Identificar sectores estratégicos.
- c) Elevar cuando menos 15% los proyectos de innovación de 2014.
- d) Destacar en clústeres.

2. De acuerdo al artículo, ¿Qué área de innovación ofrece resultados inmediatos?

- a) Biotecnología.
- b) Empresas de Software.
- c) Sector Automotriz.
- d) Área gubernamental.

3. ¿Cuáles son los clústeres de intensidad alta en Nuevo León?

- a) Nanotecnología, biotecnología, aeronáutica y servicios de salud.
- b) Automotriz, agroalimentario, tecnologías de la información y la vivienda.
- c) Electrodomésticos, logística, y transporte, nanotecnología y biotecnología.
- d) Aeronáutica, servicios de salud, automotriz y agroalimentario.

4. ¿Qué clúster tiene un proyecto para reducir el consumo de energía, agua y combustible?

- a) Tecnologías de la información.
- b) Automotriz.
- c) Electrodomésticos.
- d) Aeronáutica

5. ¿Qué clúster buscara vincular las grandes empresas tractoras con las pequeñas y medianas?

- a) Tecnologías de la información.
- b) Automotriz.
- c) Electrodomésticos.
- d) Aeronáutica