



Estás en: Inicio ▶ Secciones Gobierno ▶ Sala de Prensa ▶ Contenido



Inicio Trámites y servicios Participa Temas Comunidad Nuevo León Gobierno Transparencia Noticias

Menú

▶ Inicio

Sala de Prensa

Contenido

Contenido

Comunicados de Prensa

Reconoce CONACYT al Gobierno de Nuevo León por su impulso a la innovación tecnológica.

10/09/2009

Inaugura Mandatario estatal Incubadora de Nanotecnología y el Primer Encuentro Internacional Nano Monterrey 2009.

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), reconoció al Gobierno del Estado de Nuevo León por su impulso a la innovación tecnológica.

En el marco de la inauguración de la Incubadora de Nanotecnología y del Primer Encuentro Internacional Nano Monterrey 2009, efectuado en el Parque de Investigación e Innovación Tecnológica, el Director General del CONACYT, Juan Carlos Romero Hicks entregó la presea al Mandatario estatal.

El titular del CONACYT destacó que desde el inicio de la gestión del Gobernador nuevoleonés, se establecieron bases sólidas para el desarrollo de la ciencia y tecnología.

“Desde el inicio de la gestión de este gobierno local, se establecieron bases e instituciones muy importantes, una para consolidar el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología, otro para fundar el Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología; se hizo una articulación muy importante para la Ley del Fomento al Desarrollo basado en el Conocimiento, y ahora llevan la tercera generación de carácter legislativo”, agregó Romero Hicks.

En el evento, el Gobernador del Estado dijo que en los últimos años, Nuevo León ha avanzado en el desarrollo científico y tecnológico, gracias a la colaboración de la académica, empresarios y de los gobierno federal y estatal.

Comentó que fue así como se dieron pasos firmes en nuevas áreas como la Mecatrónica, Biotecnología, de las Tecnologías de la Información y del Software, de los servicios médicos especializados y la Nanotecnología.

González Parás mencionó que para lograr esto, se impulsó la investigación científica, se crearon centros de investigación y desarrollo tecnológico en estas áreas y se propició la agrupación estratégica de empresas vinculadas con estas áreas del conocimiento, para que en coordinación con las instituciones académicas y el gobierno, pudiera avanzarse en los procesos de formación del capital humano.

“Debo decir que en los últimos 5 años se han establecido aquí en este Estado más de 40 centros de investigación y desarrollo tecnológico que están ya operando, más este ejercicio terrígeno en América Latina, que es tener una agrupación de centros de investigación para que puedan convivir científicos del sector público, del sector académico y del sector privado, y hemos encontrado de verdad una respuesta extraordinaria de corporaciones globales, locales, de universidades extranjeras nacionales y locales, y estamos empezando a advertir que es posible hacer realidad un sueño”, expresó el Ejecutivo estatal.

Por último, comentó que a la fecha han surgido cluster en autopartes, aeroespacial, industria agroalimentaria, en software y tecnologías de la información, en servicios médicos especializados, en Biotecnología y más recientemente en Nonotecnología, así como una red de incubadoras de base tecnológica.

Cabe destacar que a través de esta Incubadora de Nanotecnología, única en América Latina, sedará servicio a proyectos de los emprendedores y empresas que requieran apoyo en el desarrollo de productos nuevos o darle un mayor valor con nuevos atributos a productos existentes y lanzarlos al mercado.

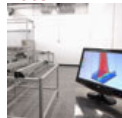
Al evento asistieron el Alcalde de Apodaca, Homero García Solís, Presidente Municipal de Apodaca; el Presidente de la Iniciativa Nacional de Nanotecnología de Estados Unidos, Mihail Roco; el Presidente del Cluster de Nanotecnología, Jesús González Hernández y el Director General del Instituto de Innovación y Transferencia Tecnológica de Monterrey y Coordinador del Proyecto Ciudad Internacional del Conocimiento, Jaime Parada, entre otros.

(Concluye)**Inaugura Mandatario estatal Incubadora de Nanotecnología y el Primer Encuentro Internacional Nano Monterrey**

2009.

• **Inaugura Mandatario estatal Incubadora de Nanotecnología y el Primer Encuentro Internacional Nano Monterrey**

2009.

**Nuevo León ha avanzado en el desarrollo científico y tecnológico.**



Entrega Gobernador del Estado entrega reconocimiento a el Director General del CONACYT, Juan Carlos Romero

Hicks.



El titular del CONACYT destacó que desde el inicio de la gestión del Gobernador nuevoleonés, se establecieron bases sólidas para el desarrollo de la ciencia y tecnología.



Mandatario Estatal comento que se dieron pasos firmes en nuevas áreas como la Mecatrónica, Biotecnología, de las

[Inicio](#) [Trámites y servicios](#) [Participa](#) [Temas](#) [Comunidad](#) [Nuevo León](#) [Gobierno](#) [Transparencia](#) [Noticias](#)



Gobierno del Estado de Nuevo León. Administración 2003-2009
Calle Zaragoza esq. 5 de Mayo, Zona centro.
64000 Monterrey, Nuevo León, México

www.nl.gob.mx

buzon@nuevoleon.gob.mx [AVISO LEGAL](#) [ACERCA DE ESTE PORTAL](#)

