



Novedoso espacio para la ciencia y tecnología en México

Agencia ID



Hace cuatro años nació la idea construir un Parque de Investigación e Innovación Tecnológica (PIIT) en Monterrey para impulsar la ciencia y tecnología, y afrontar los grandes retos del conocimiento nacional. Con una inversión de 100 millones de dólares de recursos federales y estatales, y cerca de 200 más aportados por universidades y centros de tecnología, el pasado miércoles se inauguró el PIIT.

El espacio albergará 30 Centros de Investigación de universidades locales, nacionales e internacionales; Centros de Desarrollo Tecnológico de empresas locales y globales; y tres incubadoras de alta tecnología con plantas piloto experimentales abiertas a innovadores para el desarrollo de productos destinados al mercado internacional.

Por ejemplo, se cuenta con la primera incubadora en la región de América Latina orientada a la consolidación de proyectos de nanotecnología, una de las áreas de mayor crecimiento y oportunidad en la economía mundial.

El PIIT es una estrategia clave del Programa Monterrey Ciudad Internacional del Conocimiento, cuyo objetivo es propiciar un ecosistema de innovación regional donde interactúen en beneficio de la población empresas, universidades y gobierno.

De acuerdo a la clasificación mundial de parques de conocimiento, el PIIT es considerado uno de cuarta generación; es decir, orientado a innovar e incubar empresas, así como amalgamar la vocación de investigación y desarrollo.

El desarrollo regional es un miembro activo de la Asociación Internacional de Parques Científicos y Tecnológicas, así como de otras asociaciones de parques de investigación a nivel global, y por el momento ha celebrado convenios con parques de investigación de España, Brasil y Estados Unidos.

El PIIT en cifras

Las instalaciones cuentan con 70 hectáreas, donde convergen los proyectos de 11 centros de investigación de siete universidades: la Autónoma de Nuevo León, el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores Monterrey, la Universidad Nacional Autónoma de México, Universidad de Arizona, Universidad de Monterrey, Texas A&M y la Universidad de Texas.

También participan ocho centros de investigación y desarrollo: el Centro de Investigación y Estudios Avanzados (Cinvestav), el Instituto de Agua de Nuevo León (IANL), el Instituto de Investigaciones Eléctricas, el Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial, Centro de Investigación en Materiales Avanzados, el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, el Centro de Investigación en Matemáticas, y el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco.

Al Parque se han sumado centros de investigación, desarrollo y tecnología de empresas privadas como Motorola, Pepsico, Sigma Alimentos, Viakable, Qualita, Prolec-GE, Cydsa, Metalsa, Asociación de Fabricantes de Muebles, Asociación del Plástico y MTY IT Cluster Lania.

Otro de los objetivos del PIIT es que, con las industrias del estado, genere productos de innovación en áreas como la aeroespacial, automotriz, electrodomésticos, agroalimentos, software y tecnologías de la información, ciencias especializadas de la salud, biotecnología y nanotecnología.

[REGRESAR](#)

LEA NUESTRA VERSIÓN IMPRESA



Click aquí para ver el semanario

[Las paradojas del IFE](#)

(primera de tres partes) La última semana de agosto de 2009 fue paradójica para el Instituto Federal Electoral (IFE). Culminaba el proceso electoral federal mejor organizado y menos cuestionado de sus casi 19 años de historia y, a la vez, fue centro de diversas críticas r...

[Calderón supera la popularidad de Obama](#)

El presidente Felipe Calderón se ubicó como el sexto mandatario con mayor grado de aceptación en el continente, superando al estadounidense Barack Obama y debajo del brasileño Luiz Inácio Lula da Silva. De acuerdo con una recopilación de encuestas de Consulta Mitofsky, los pre...

[Héctor de Anda, artista del reciclaje que fue modelo](#)

MEXICO, D.F.- El trabajo de este artista contemporáneo, ha sido blanco de fuertes críticas por varios expertos de arte a raíz de que utiliza como materiales basura y objetos reciclados. A pesar de los comentarios negativos, Héctor de Anda (nacido en Lagos de Moreno, Jalisco, en...

[Mark, primer novato con tres victorias seguidas](#)

Tras verse vulnerable por primera vez esta temporada, la redacción defenso de

» Más noticias

» Local

- Colima, tercer lugar en muertes por sida
- Confirman 12 casos positivos de influenza estacion...
- Presumen desfalco económico en el Cuerpo de Bomber...

» Nación

- Rechazan organizaciones acuicultura depredadora de...
- México, más barato para países ricos
- Calderón supera la popularidad de Obama

» Tecmán

- Productores cercan sus cultivos para protegerlos

» **Opinión**

- Las paradojas del IFE
- Ofender
- La bomba de Irán

» **Arte y Cultura**

- Teatros reflexionan sobre la Independencia y Rev...
- Héctor de Anda, artista del reciclaje que fue mode...
- Artistas españoles y chinos protagonizan muestra e...

» **Deportes**

- Aguirre da las razones del llamado a Jonathan
- Mexicanos terminan hegemonía keniana en Maratón de...
- Mark, primer novato con tres victorias seguidas

