

CONTARÁ CON TRES UNIDADES ACADÉMICAS EN EL PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO

El proyecto continúa en crecimiento como punto de referencia científica nacional e internacional



El proyecto continúa su expansión con nuevas unidades encaminadas a la Biología, la Química, las Matemáticas aplicadas y Sistemas.

Con una inversión de 105 millones de pesos, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) consolidará su presencia en la entidad con la construcción y equipamiento de dos unidades en materia de Biología y Química, así como un Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas, las cuales tendrán como sede el Parque Científico y Tecnológico de Yucatán (PCyT).

El Gobernador Rolando Zapata Bello y el rector de la máxima casa de estudios del país, José Narro Robles, develaron la placa conmemorativa de la edificación de dichos recintos, además de recorrer las diversas instalaciones del PCyT en las que ya se realizan actividades de investigación.

Los nuevos espacios de la Universidad serán una Unidad de Biología de la Conservación que contará con laboratorios enfocados a la materia molecular y a la biodiversidad costera del Sureste, y tendrá un sistema de información geográfica para la toma de decisiones sobre el manejo costero.

Asimismo, habrá una Unidad de Química con laboratorios de isotó-

El crecimiento del proyecto fortalecerá el ecosistema de innovación de Yucatán y se impulsará la formación de nuevos profesionales

pos estables y nutrigenómica, mientras que el Instituto de Investigaciones en Matemáticas desarrollará el área de procesamiento y análisis de señales en apoyo a las ciencias médicas y ambientales.

En su mensaje, el gobernador Zapata Bello destacó que la cartera inicial de proyectos de las citadas unidades académicas complementarán varias de las acciones que se han impulsado en Yucatán desde hace algunos años, como los análisis de trazadores de origen, los cuales son útiles para las pruebas de denominación de productos como la miel y el chile habanero.

"Con la presencia de la UNAM en el Parque Científico y Tecnológico se fortalecerá el ecosistema de innovación en el estado y también se impulsará la formación de profesio-

nales que contribuyan al bienestar integral de Yucatán", expresó ante integrantes de la comunidad científica, académica y educativa, además de empresarios y autoridades.

Añadió que la UNAM contribuye a aumentar la presencia de instituciones en el Parque para que las universidades del estado sean semillero de futuros investigadores.

Al hacer uso de la palabra, el rector Narro Robles reconoció al Gobierno del Estado por tomar la determinación de poner en marcha un gran proyecto estratégico como el PCyT, el cual presenta características importantes relacionadas con la visión a largo plazo y capacidad de convocatoria.

Puntualizó que existe el compromiso de cumplir en tiempo y forma con la construcción de las tres unidades y a partir de ello comenzar un trabajo conjunto entre autoridades e investigadores para la definición de planes productivos, académicos, económicos y científicos.

Por su parte, el titular de la Secretaría de Educación del Estado, Raúl Godoy Montañez, explicó que los edificios de la UNAM se encontrarán en la segunda etapa del Parque y agregó que la Universidad encontrará socios para inversiones estratégicas y tareas de colaboración que beneficiarán ampliamente a la Península.

Antes de la develación de la placa, el Gobernador y Narro Robles visitaron el Museo de Ciencias del Cráter Chicxulub, el Banco de Germoplasma y la Planta de Producción de Semilla Mejorada de Chile Habanero. Previamente, izaron la bandera de la UNAM en la Plaza de los Fundadores del PCyT.

Al evento asistieron el presidente de la Junta de Gobierno y Coordinación Política del Congreso local, Luis Hevia Jiménez, el secretario General de la UNAM, Eduardo Bárcena García, el delegado de la Secretaría de Educación Pública, Wilberth Chi Góngora, y la diputada, Flor Díaz Castillo.

Inaugura Gobernador nuevas instalaciones y pone en marcha la segunda etapa del proyecto

El Parque Científico y Tecnológico (PCyT) de la entidad sigue consolidándose como un espacio apto para las actividades relacionadas con la generación de conocimiento, tras la inauguración de nuevas instalaciones y la puesta en marcha de la segunda etapa de este espacio, para la cual se anunció una inversión de 66 millones de pesos en infraestructura básica que estará en las 22 hectáreas que comprenderá la misma.

El Gobernador Rolando Zapata Bello y el director General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Enrique Cabrero Mendoza, inauguraron áreas en el Parque como módulos, laboratorios y la planta piloto procesadora de alimentos del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco (Ciatej), así como la prime-

EL PARQUE opera gracias a un trabajo conjunto de investigación, apoyo de Gobierno y presencia del sector privado.



El parque se identifica ya como un espacio para la generación y difusión de conocimiento.



MICAS O DE YUCATÁN

SALVADOR MEDINA ARMIENTA*

ra torre de residencias estudiantiles y académicas.

También se entregaron las oficinas de la Secretaría de Desarrollo Rural (Seder) y se presentaron los proyectos de la Unidad Mérida del Centro de Investigación en Matemáticas (Cimat), al igual que de las empresas que tendrán su sede en la segunda etapa del PCyT.

Al dirigir un mensaje, el gobernador aseguró que la suma de esfuerzos y voluntades es el motor que hace posible la materialización del Parque como un ecosistema que coloca a la entidad como un polo propicio para el crecimiento económico a partir de la generación de conocimientos.

Por su parte, Cabrero Mendoza comentó que el PCyT es una referencia nacional y de interés internacional, ya que proyecta un ejemplo de vinculación de los tres componentes que forman una sociedad de conocimiento: trabajo de investigación, apoyo de Gobierno y la presencia del sector privado.

El director añadió que el Parque también es un modelo de lo que se debe hacer con las políticas públicas enfocadas al desarrollo de la ciencia y la tecnología, por lo que indicó que Yucatán sigue contando con el apoyo del Conacyt para futuros planes.

Al iniciar el recorrido el Gobernador y el funcionario federal cortaron el listón inaugural de las instalaciones del Ciatej, en lo cual se invirtieron más de 44 millones de pesos. El recinto cuenta con laboratorios de tecnología y conservación de alimentos, de procesos biotecnológicos y de calidad. Asimismo, tiene una planta piloto procesadora que brindará soluciones tecnológicas a las necesidades de la agroindustria, para aumentar la competitividad de la región.

Posteriormente, las autoridades pusieron a disposición de estudiantes de posgrado y académicos que laboran en el Parque, la primera torre de residencia con capacidad de albergar a 50 personas. En total habrá siete edificios con servicios básicos, consejería, dispensario médico, departamentos para matrimonios y grupos de investigación.

Zapata Bello entregó la llave de la Dirección de Desarrollo y Comercialización de la Seder que está en el PCyT a Felipe Cervera Hernández.

La oficina tendrá como principal objetivo vincular a productores y científicos en el desarrollo y mejora de los bienes que genera el campo local.

De la misma manera se realizó una exposición de las empresas que estarán en la segunda etapa del PCyT, las cuales son Plenum Soft, Znova Agroindustriales, Clínica de Enfermedades Crónicas y Procedimientos Especiales (Cecype), Fruttech International Corporation de México, PP Mar y Enersureste.



El titular de la Secretaría de Educación de Yucatán, Raúl Godoy Montañez.

Además habrá un clúster de tecnologías de la información a cargo de la Secretaría de Fomento Económico (Sefoe).

Las autoridades y los académicos también participaron en la presentación de la Unidad Mérida del Centro de Investigación en Matemáticas (Cimat), que enfocará sus labores a vincular los conocimientos en esta materia con los de la naturaleza y el cambio climático.

Además contará con el trabajo de cinco jóvenes ganadores de cátedras del Conacyt.

A los eventos asistieron el presidente de la Junta de Gobierno y Coordinación Política del Congreso local, Luis Hevia Jiménez, el secretario de Educación del Estado, Raúl Godoy Montañez, el delegado de la Secretaría de Educación Pública, Wilberth Chi Góngora, la directora de la Unidad Sureste del Ciatej, Ingrid Rodríguez Buenfil, y el director del Cimat, José Antonio de la Peña Mena.

Por su parte, el Secretario de Educación de Yucatán, Raúl Godoy Montañez, señaló que la muestra del Museo de Chicxulub que se ubica dentro de las instalaciones del Parque Científico y Tecnológico consta de dos plantas, tiene como rasgos particulares un planetario y tres laboratorios de investigación "porque lo que estamos conversando con ambas instancias UNAM y Conacyt es crear el museo pero al mismo tiempo crear el programa de investigación sobre el cráter de Chicxulub para que se nuestra este museo".



La UNAM tendrá presencia en el parque tecnológico.

Ratifica UNAM compromiso con Yucatán

El rector José Narro Robles destacó que la UNAM lleva una década de trabajo en Yucatán, la cual ha sido una experiencia extraordinaria. "nuestro Centro de Investigaciones Humanística de la Península, nuestro CEPIS, Humanidades y Ciencias que está aquí en Mérida. Les puedo decir como un dato, 75 libros que se han publicado por medio del CEPIS y una enorme cantidad de tareas que se han realizado de tipo de investigación, de documentos de trabajo de reportes, de cursos de diplomados, una enorme actividad de orden académico que hemos realizado con la UDAY, con el Gobierno del Estado, con el municipio que hemos logrado hacer y nos da mucho gusto."

La UNAM es una institución que trabaja con todos, aseguró, que habla con todos, que trata de articular y coordinar esfuerzos con todos, con el Gobierno de la República, con los gobiernos

de los estados, con el gobierno de la Ciudad de México, con los diputados y senadores, con el sector privado de México, con estructuras del sector social.

"Las reformas estructurales se diseñaron para eso, para que tengamos un país que pueda tener mejores indicadores de productividad, mejores niveles de ingreso en la población, que encontremos formulas para distribuir mejor la riqueza que no es de unos cuantos, tiene que ser de todos los mexicanos. El sentido de las reformas tienen que ser eso asegurar el despegue de México, el desarrollo, el progreso del país y sin duda alguna la mejor distribución de la riqueza, México es un país muy desigual, no es justo y lo digo con claridad yo soy una de esas personas que no quiero que los resultados de las reformas estructurales lo que hagan sea ampliar esa brecha, estaré trabajando para que eso no suceda".

LAS INSTALACIONES de la UNAM en el parque se localizarán en la segunda etapa y ahí se realizarán actividades colaborativas para beneficio de Yucatán

Seminario internacional
PRIORIDADES SOCIOECONÓMICAS Y REDES DE COLABORACIÓN
 para el desarrollo en su proyección local y global al año 2024

ALIMENTACIÓN

Conferencias magistrales • Paneles • Carteles

- Producción y consumo de alimentos
- Alimentación, nutrición e inequidades en salud
- Aplicación de procesos tecnológicos para la producción de alimentos seguros
- Perspectivas a futuro de la alimentación saludable

22 DE SEPTIEMBRE de 2014. De 9:00 a 20:00 horas

Rectoría General. Auditorio Arq. Pedro Ramírez Vázquez
 Prolongación Canal de Miramontes No. 3855 Colonia Ex Hacienda San Juan de Dios, Delegación Tlalpan. México, D.F.

Modalidades de participación y registro en: www.sir.uam.mx

Informes:
seminarioredes@correo.uam.mx
 Seminario Internacional Redes UAM 2014
 @SIR_UAM_2014