



## CREAN PARQUE CIENTÍFICO

DF. El Gobierno capitalino inauguró ayer su primer parque científico en instalaciones del Tec de Monterrey, donde proyecta impulsar la creación de pequeñas y mediana empresas enfocadas a áreas como la mecatrónica y el desarrollo sustentable.

### Inauguran primer parque científico

# Impulsa el GDF la innovación

› Instalan en el Tec espacio para incubar nuevos proyectos con valor agregado

**Ernesto Osorio**

Con el objetivo de impulsar la creación de pequeñas y mediana empresas (Pymes) enfocadas

a áreas como la mecatrónica y el desarrollo sustentable, el Gobierno capitalino inauguró ayer su primer parque científico, el cual está dentro del Tec de Monterrey Campus Ciudad de México.

El Jefe de Gobierno, Miguel Ángel Mancera, destacó la apuesta que su Administración tiene para hacer del DF la ciudad de la innovación y el conocimiento.

“Hacemos un llamado a los innovadores de la Ciudad, a los inno-

vadores que pueden generar una mecánica diferente en mecatrónica, en biotecnología, en conocimiento de la ciencia de última generación, de algo muy importante, el desarrollo sustentable (...).

“Vamos a trabajar de manera decidida también en apoyo a las Pymes, aquí encontrarán un centro de respuesta, queremos hacer un trabajo transversal”, planteó.

Un convenio suscrito por la Secretaría de Ciencia, Tecnología



e Innovación del GDF y el Tecnológico de **Monterrey** establece que el Parque Científico de la Ciudad de México brindará apoyo económico para desarrollar proyectos de empresas generadoras en campos como la mecatrónica, la salud y el medio ambiente.

Asimismo, establece que en el Centro de Innovación y Educación Ejecutiva del **TEC**, el parque científico tendrá una oficina de representación del Gobierno en la cual los innovadores egresados podrán registrar sus proyectos.

“El objetivo de la creación del Parque Científico es impulsar la innovación tecnológica, generar oportunidades de negocio, estimular la adquisición y generación de conocimiento, así como fomentar la comercialización de tecnología”, precisó Mancera.

Por su parte, René Drucker, titular de la cartera de ciencia del GDF, explicó que con el Parque Científico se busca crear incubadoras de empresas basadas en la innovación.

“Se trata de impulsar productos o ideas con valor agregado”, precisó.

Para ello, la Secretaría a su cargo tendrá una oficina de gestión y transferencia tecnológica que se ocupará de crear un banco de datos sobre las patentes nacionales y extranjeras que existan; gestionará las patentes que se presenten, analizará su factibilidad y plan de negocios.

Drucker aseguró que se brindará a los innovadores un capital semilla para ayudar a concretar el proceso innovador.

“El poder trabajar en conjunto el mundo científico y empresarial con el apoyo y la gestión del Gobierno es sin duda un acontecimiento histórico de gran valor estratégico para el País”, consideró por su parte el Rector del **TEC**, Alfonso Pompa.

## Respaldan buenas ideas

Cuando a partir de la próxima semana comience a funcionar el Primer Parque Científico de la Ciudad de México, lo hará respaldando tres proyectos innovadores.

Uno de ellos consiste en la elaboración de joyería artesanal con semillas nativas, informó el Secretario de ciencia, Tecnología e Innovación del GDF, René Drucker.

Otro desarrolla un anti-conceptivo masculino, pues la mayoría de los productos actuales están orientados a la mujer, explicó la doctora Claudia Treviño Santacruz, del Instituto de Biotecnología de la UNAM y representante del proyecto liderado por Alberto Darszon Israel.

El tercero es un elevador gravitacional que aprovecha un contrapeso sobre el equipo que puede subir o bajar en equilibrio, dijo el ingeniero Alberto Cornejo Lizarralde, del IPN.

## ASÍ LO DIJO

“Este convenio con el Tec de Monterrey abre espacios que serán para aquéllos innovadores mexicanos que quieran ir a probar sus proyectos, habrá apoyos económicos sustanciales”.

**Miguel Ángel Mancera**, Jefe de Gobierno del Distrito Federal.



**COMERCIO TECNOLÓGICO.** El Parque Científico del Gobierno, instalado en el Tec de Monterrey Ciudad de México, está enfocado a impulsar empresas relacionadas con áreas como la mecatrónica.

Especial