

# Dan recursos y permisos al Tecnopolo Esmeralda

► Autorizan 219 mdp y licencias municipales para su **construcción** a principios de 2011

Rodrigo Barragán

ATIZAPÁN.- Autoridades de los tres órdenes de Gobierno autorizaron financiamiento y factibilidades para la **construcción** de la primera etapa del Tecnopolo Esmeralda, cuya edificación se estima arrancará a principios de 2011.

Tras una sesión del Consejo del Fondo Pyme (Pequeñas y Medianas Empresas), de la Secretaría de Economía, verificada la tarde del miércoles, se autorizó una partida de 84 millones de pesos para la edificación de infraestructura de acceso para el parque tecnológico.

Dicha partida, aunada al financiamiento estatal, da un monto de 219 millones de pesos con

los que se arrancará la obra, describió la secretaria de Desarrollo Económico, Carolina Monroy.

“Efectivamente se reunió el consejo de las Pymes en la Ciudad de México y fue autorizado el proyecto de Atizapán de Zaragoza, estamos muy satisfechos y agradecidos también con el Gobierno federal y compartiendo este proyecto que es el primero en su tipo en el Valle de México.

“Este complejo será de gran beneficio no solamente para el Estado de México, sino para la región centro-país, el impacto y el impulso que esto tendrá en el crecimiento, la innovación tecnológica y la transferencia de tecnologías será muy importante”, sostuvo la funcionaria.

En la primera etapa se construirá un centro de investigación auspiciado por el Instituto Politécnico Nacional, pero a largo plazo generará unos 12 mil empleos para especialistas en tecnologías de la información.

La secretaria de Desarrollo

Económico trabaja en el proyecto ejecutivo del Tecnopolo y posteriormente se abrirá una **licitación** pública para arrancar la **construcción** en enero de 2011.

David **Castañeda**, Alcalde de Atizapán, sostuvo que el Ayuntamiento agilizó los trámites para la **construcción** del Tecnopolo, pues consideró que representa una oportunidad para que importantes empresas se asienten en el municipio.

“Nuestro apoyo e intervención fue en cuanto a dar permisos como el traslado de dominio, dimos las factibilidades de agua para que pudieran ellos solicitar el recurso, por eso se pudo caminar más rápidamente.

“La disposición del Ayuntamiento es dar toda la facilidad en cuestión de la **construcción** del tecnoparque porque es un beneficio que generará empleos, es un proyecto muy importante, ambicioso y sobre todo el primero en el Estado de México”, destacó el Edil atizapense.

## Un largo camino

El Tecnopolo Esmeralda es una de las apuestas de la administración estatal para cerrar su gestión.

2007

Octubre 29. Vecinos de Zona Esmeralda se reúnen con en las instalaciones de la Asociación de Colonos de Chiluca para conocer los alcances del proyecto



Continúa en siguiente hoja

## 2008

**Agosto 24.** Anuncian Gobierno estatal la creación del Parque Tecnológico Esmeralda Bicentenario, que estará especializado en atraer inversiones en tecnologías de la información



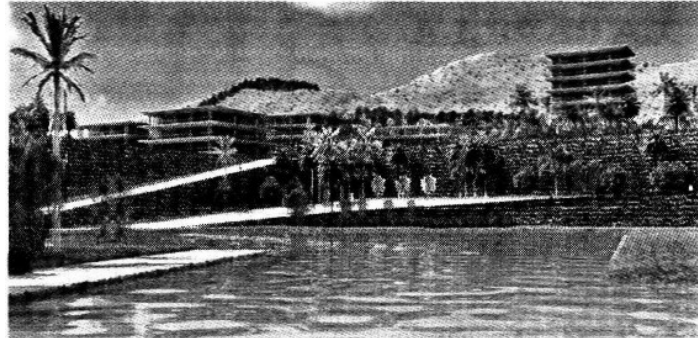
**Diciembre 16.** El entonces secretario de Desarrollo Económico, Enrique Jacob, y el representante del predio Valle de Paz, Cristian Meyrán Villalobos firman un convenio marco para el inicio de los trabajos del Tecnopolo Esmeralda Bicentenario

## 2010

**Abril 6.** El Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (Comecyt) adelanta la creación de un Centro Nacional de Tecnologías de la Información, del cual formará parte el Tecnopolo Esmeralda.

## A su ritmo

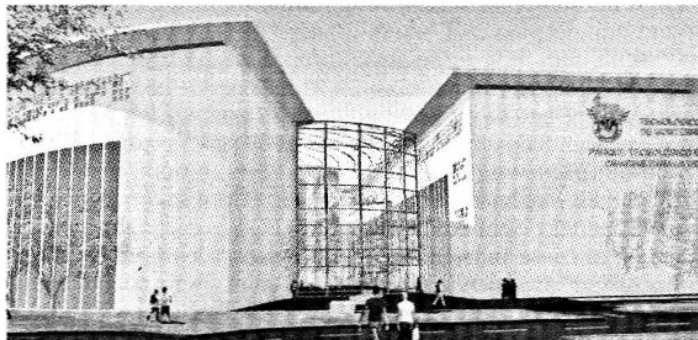
Estos son dos de los proyectos financiados por el Fondo Pyme:



Especial

### TECNOPOLO ESMERALDA

- > Especializado en tecnologías de la información y desarrollo de software
- > Cuenta con un financiamiento inicial de 219 millones de pesos
- > Según la secretaría de Desarrollo Económico a largo plazo generará 12 mil empleos relacionados con tecnologías de la información



### PARQUE EN CIENCIAS PARA LA VIDA

- > Cuenta con el apoyo del Tecnológico de Monterrey, Ciudad de México
- > Apoyará investigaciones contra la diabetes, el cáncer y las enfermedades del corazón
- > Forma parte de la red de 14 parques tecnológicos con los que cuenta esta institución