

## Arrancan en el PITT obras para 8 centros

**Palmira González**

MONTERREY. Con una inversión conjunta de 610 millones de pesos iniciaron la **construcción** de ocho centros de desarrollo de tecnología en el Parque de Investigación e Innovación Tecnológica (PITT), en Apodaca.

Tras el banderazo oficial a las obras, el gobierno estatal se comprometió a crear un plan maestro para ordenar la vivienda, lugares comerciales y los sistemas de transporte en la zona aledaña al Aeropuerto Internacional de Monterrey.

Los centros de investigación, que iniciarían operaciones en 2011, ampliarán las capacidades de desarrollo de productos en temas de biotecnología, alimentos, sector automotriz, **energía sustentable** y sector metalmeccánico.

Se suman a nueve centros que ya están trabajando en PITT y siete más comprometidos para instalarse el próximo año.

Entre los nuevos inquilinos está el Instituto de Investigaciones Eléctricas, que invertirá 160

millones de pesos en laboratorios avanzados para proyectos de energías **renovables**, así como de la industria de cables y motores.

El Instituto Mexicano de Innovación y Tecnología en Plásticos y Hule invertirá 45 millones de pesos para dar apoyo tecnológico a Pymes.

El Centro Integral de Desarrollo Tecnológico del Mueble **construirá un edificio** de 18 millones de pesos con laboratorios y equipo para asegurar la calidad de materiales, diseño, ergonomía y desempeño de los productos.

Las empresas Katcon y Metalsa invertirán 37 y 125 millones de pesos, respectivamente, en instalar centros de innovación y desarrollo de ventajas competitivas para la industria automotriz.

El Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada **construirá un edificio** de 50 millones de pesos para enfocarse en alimentos y cambio climático.

El Centro de Investigación en Matemáticas ve 25 millones de pesos para un proyecto de probabilidad y estadística industrial.

