

50 millones de euros, para crear vehículos autónomos

Empresa alemana inaugurará hoy su centro de investigación, desarrollo e innovación; además, abrirá una pista de pruebas en la Universidad Autónoma de Querétaro



Cuando pensamos en vehículos autónomos, se vuelve importante tener este tipo de infraestructura y Querétaro la tiene, además de la combinación de talento y que es una ciudad atractiva al centro del país”.

Jorge Vázquez Murillo
Director del Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación de Continental en Querétaro

Axel Luengas

Querétaro tiene potencial para convertirse en el centro de desarrollo de tecnología automotriz para vehículos del futuro, aseguró el director del Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación de Continental, Jorge Vázquez Murillo, cuyas instalaciones serán inauguradas hoy.

El Centro iniciará operaciones con 160 trabajadores.

“Para finales de 2018 esperamos tener a 420 y –en cinco años– hablar de mil 100 ingenieros trabajando en el lugar”, añadió.

Esta, aseguró, es la primera etapa de un plan a largo plazo que la empresa alemana Continental pretende ejecutar en el estado. La inversión que se realizará es de 50 millones de euros para este Centro.

Al respecto, Vázquez Murillo

aclaró que en Querétaro se concentrará el tema de investigación y no de manufactura, debido a que la entidad está en una zona estratégica del Bajío, en la que se pueden lograr acuerdos con empresas y universidades para desarrollar nuevas tecnologías.

Tal es el caso de la Universidad Autónoma de Querétaro, institución con la que Continental firmó un convenio de colaboración para el préstamo de una pista de pruebas en el Campus Aeropuerto.

Vázquez Murillo aseguró que este centro es de suma importancia, puesto que la empresa tiene una visión de cero contaminación y cero accidentes.

“Buscamos crecer en México el desarrollo de tecnología que lo permita”, dijo.

El otro centro de investigación con sede en Guadalajara cuenta ya con mil 700 trabajadores.

En Querétaro se concentrará el tema de investigación y no de manufactura, debido a que la entidad se encuentra en una zona estratégica del Bajío