

Nuevas plantas

Aumenta la demanda de ingenieros automotrices

México ▶ Axel Sánchez

Con la construcción de las nuevas plantas automotrices de Mazda, Honda y Nissan en el país, la necesidad de ingenieros especializados se potencializó, por lo que es necesario triplicar esfuerzos para aumentar egresados en esta rama.

José Ignacio Huertas, director del Centro de Investigación en Mecatrónica Automotriz en el Tecnológico de Monterrey Campus Toluca, aclaró que en esta institución apenas egresará este año la primera generación a nivel licenciatura.

El Tec tendrá 100 egresados; se trata de una carrera con a penas cinco años, siempre había sido una especialización de posgrado, abundó.

Analistas del Centro de Desarrollo para la Industria Automotriz en México aseveran que se requieren al menos unos 500 ingenieros especialistas en diseño por año para cubrir las necesidades de producción futura de vehículos con alta tecnología.

Empresas nacionales, sin competir

A pesar de los avances que se tienen en la formación de ingenieros automotrices, José Ignacio Huertas comentó que no es posible crear una empresa nacional debido a que las exigencias del mercado son muy abiertas y no pueden competir.

A diferencia de China, que ha creado sus propias marcas es debido a un control en su mercado interno para desarrollar tecnologías dependiendo las necesidades de su población.

Añadió que si México quiere continuar con mayor inyección de capital extranjero en esta industria tiene que seguir con la apertura de su mercado, pues la base de su fuerza radica en la exportación de lo que se maquila en el país. ■ M