



NOVEDADES

●●● Nueva era industrial cambia paradigma educativo

Logística y aeronáutica, especialidades del presente para abonar al futuro

Francisco Flores Hernández

La industria queretana, que ha tenido un importante proceso de desarrollo y modernización en los últimos años, requiere hoy en día de recursos humanos altamente especializados en temas como logística, transporte y aeronáutica.

De hecho, en la entidad se tiene el proyecto de una Universidad Automotriz, mientras que de 2006 a la fecha la Universidad Nacional en Aeronáutica de Querétaro (UNAQ) ha abierto diversas carreras y capacitado la mano de obra que demandan las empresas del sector.

Para responder a estos retos, a partir de este año la Universidad Tecnológica de Querétaro (UTEQ) ofrecerá la carrera técnica en Logística y Transporte.

De acuerdo con el rector de dicha institución educativa, Salvador Lecón Uribe, esta disciplina presenta un potencial enorme, tomando en cuenta que casi 17 por ciento de las empresas exporta de manera directa sus productos, y si se suma a las que lo hacen de manera indirecta, el porcentaje se ubicaría en 60.

Al realizar un análisis más a detalle de la participación por tipo de empresa

en el Producto Interno Bruto (PIB) estatal, se observa que la industria manufacturera aporta 24 por ciento; el sector de servicios 30; y el transporte, 15 por ciento.

Por lo que respecta al transporte, hay registradas en el estado dos mil 923 personas físicas y 385 empresas dedicadas a la actividad, tanto de movimiento de mercancías como de personas.

INDUSTRIA DE ALTURA

En 2005 nació en Querétaro la industria aeronáutica --que se ha convertido en uno de los principales polos a nivel nacional de esta actividad-- y para dar respuesta a los requerimientos de mano de obra demandados por las empresas, se creó la UNAQ y, más recientemente, el Conalep plantel Aeronáutico.

En la UNAQ, informó el rector de la institución, Jorge Gutiérrez de Velasco, se tiene una plantilla de 575 estudiantes, en cuatro carreras de nivel técnico, ingeniería aeronáutica en manufactura y una maestría.

Las carreras de nivel técnico superior universitario son Aviónica, Manufactura Aeronáutica y Mantenimiento Aeronáutico; además --destacó el cate-



Fecha 29.04.2013	Sección Suplemento	Página 1-2
----------------------------	------------------------------	----------------------

drático-- desde 2010 se ofrece la maestría en Ingeniería Aeroespacial, en la cual se tienen registrados 19 alumnos.

Adicional a ello, desde 2006 a la fecha, mediante cursos cortos con una de los tres a los siete meses, la UNAQ atendió a más de 167 grupos que las empresas solicitan, de acuerdo con sus necesidades de manufactura.

En este sentido, afirmó, la UNAQ tiene la capacidad de adaptar programas académicos y carreras técnicas e ingenierías a las necesidades de mercado de las empresas aeronáuticas que están llegando a Querétaro, como ha sido el caso con Bombardier, Aernnova, Grupo Safrán, y ahora Eurocopter.

Debido a la necesidad de brindar mayor cantidad de carreras profesionales enfocadas al sector aeroespacial, fue creado el Conalep plantel Aeronáutico, que ya opera, pero que será inaugurado en mayo próximo.

El secretario de Educación estatal, Fernando de la Isla Herrera, detalló que la nueva institución inició operaciones en agosto de 2011, en una propiedad

rentada para tales fines, en el Fraccionamiento Campestre San Isidro, don-

de los cien alumnos inscritos iniciaron su ciclo escolar 2011-2012.

Añadió que los estudiantes cursaron un semestre en dichas instalaciones temporales; posteriormente, en el siguiente semestre (febrero de 2012), iniciaron clases en las instalaciones actuales.

El funcionario informó que este plantel cuenta con especialidades enfocadas al sector aeronáutico y es ya una opción educativa más para cubrir la demanda del sector productivo, pues Querétaro es una de las cuatro entidades con mayor crecimiento en la industria **aeronáutica** del país.

Indicó que la oferta educativa de este plantel es la siguiente: Profesional Técnico Bachiller en Mantenimiento de Motores y Planeadores; Profesional Técnico Bachiller en Mecatrónica; y Profesional Técnico Bachiller en Sistemas Electrónicos de Aviación, esta última proyectada impartirse para agosto próximo.

En el inicio de este ciclo escolar 2012-2013, señaló, la matrícula se in-

crementó a 115 por ciento, pues el ciclo escolar actual comenzó con una matrícula de 215 alumnos y en el anterior sólo era de cien estudiantes.

En 2005 nació en Querétaro la industria **aeronáutica** --que se ha convertido en uno de los principales polos a nivel nacional de esta actividad--

