



## 2014. AÑO DE LOS TRATADOS DE TEOLOYUCAN

Ecatepec de Morelos, Estado de México, 11 de julio de 2013.

### TESE PRIMERO EN OFRECER LA CARRERA EN AERONAUTICA

Desde hace más de 20 años Ecatepec cuenta con una de las instituciones educativas más consolidadas en el municipio, que le ha permitido obtener reconocimiento a nivel nacional por su excelencia y calidad educativa.

El Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec (TESE), se convirtió en la primera institución del Subsistema de Institutos Tecnológicos de la Secretaría de Educación Pública (SEP), que impartirá a partir de este nuevo ciclo escolar la carrera de Ingeniería en Aeronáutica, y la cuarta de educación superior en todo el país que ofrecerá esta opción formativa.

Por ello, el Gobernador del estado de México, Eruviel Ávila Villegas y el presidente municipal, Pablo Bedolla López, llevaron a cabo la entrega de laboratorios pesados con alta tecnología para las carreras de ingenierías en Mecánica, Mecatrónica, Industrial, Electrónica y Aeronáutica, donde se prevé una inversión de más de 36 millones para su construcción y completo equipamiento, que contempla además un hangar y la adquisición de aeronaves que permitan la realización de prácticas correspondientes en beneficio de mil 800 estudiantes.

“Es un gusto recordar los inicios y ver el crecimiento de esta institución y ahora el funcionamiento de la carrera en Aeronáutica y estos laboratorios que ponen a Ecatepec a la vanguardia nacional en cuestión de tecnología, nosotros siempre hemos participado con la institución, la idea es seguir promoviendo acciones para que ésta sea una escuela de excelencia”, apuntó Bedolla López.

Asimismo, se inauguró la Biblioteca Virtual, la cual cuenta con dos aulas equipadas con 50 equipos de cómputo para el uso no sólo de la comunidad estudiantil sino de la ciudadanía en general.

Por su parte Sergio Mancilla Guzmán, Director General del TESE, resaltó el fortalecimiento a la educación, lo que ha permitido un desarrollo exitoso de esta casa de estudios que ha recibido el impulso para seguir generando la dinámica transformadora hacia el entorno social de este tecnológico”.

En los últimos cinco años la industria aeronáutica ha crecido un 20% lo que genera una gran demanda y con ello oportunidades a los aspirantes a esta nueva oferta educativa.

