



Me complace saludarles y poder hacerles una reseña de nuestra Institución, la cual ha decidido dar pasos importantes para trascender en un contexto nacional e internacional y estar acorde a la visión de nuestro Director General del Tecnológico Nacional de México Mtro. Manuel Quintero Quintero.

Somos una Institución con vocación agropecuaria que nace el 25 de Octubre de 1978 como el Instituto tecnológico Agropecuario No. 20, a iniciativa del Prof. J. Refugio Esparza Reyes, Gobernador Constitucional del Estado de Aguascalientes en aquel tiempo.

Nuestra primera carrera fue la Ingeniería en Agronomía con dos especialidades, teniendo una matrícula de 60 alumnos, iniciando actividades en el CBTA No. 40 de Villa Juárez del Municipio de Asientos; desde entonces se ha incrementando la oferta académica, en enero de 2005 se transformó en el Instituto Tecnológico El Llano Aguascalientes, al pasar de la Dirección General de Educación Tecnológica Agropecuaria a la Dirección General de Educación Superior Tecnológica.

A partir del 23 de julio del 2014, la Dirección General de Educación Superior Tecnológica se transforma en el **TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO (TNM)**, organismo desconcentrado de la Secretaría de Educación Pública, y que está conformado por 260 Institutos Tecnológicos, 4 Centros Regionales de Optimización y Desarrollo y dos Centros de Investigación.

Durante esta larga trayectoria nos hemos ido consolidando como una Institución de prestigio, que actualmente atiende a más de 960 estudiantes en las carreras de Ingeniería en Agronomía, acreditada por CIEES con vigencia hasta el 2016, Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable, Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones, Ingeniería en Gestión Empresarial, y la Ingeniería en Biotecnología, esta última de reciente creación, generada por iniciativa de nuestros docentes e investigadores, autorizada en mayo de 2014, y somos el único tecnológico que la ofrece en nuestro sistema educativo; además de estas carreras de ingenierías ofrecemos la Licenciatura en Administración, también ofrecemos la Maestría en Ciencias en Biotecnología Agropecuaria, reconocida en el PROGRAMA NACIONAL DE POSGRADOS DE CALIDAD (PNPC) de CONACYT con vigencia al 2016, la cual tiene 31 estudiantes de tiempo completo con beca de CONACYT, que son atendidos por 12 doctores con plaza de tiempo completo.

Gracias al trabajo conjunto con investigadores de nuestro Instituto y del Instituto Tecnológico de Tlajomulco, se presentó ante la Dirección de Posgrado del TNM un proyecto para abrir un Doctorado en Ciencias en la modalidad Multisede, y en mayo del 2015 se nos entregó la autorización para abrir en nuestras instituciones el DOCTORADO EN CIENCIAS EN BIOTECNOLOGÍA EN PROCESOS AGROPECUARIOS, el cual está en proceso de evaluación por parte de CONACYT para buscar su incorporación al PNPC, e iniciar actividades en enero del 2016.

Hemos tenido un gran apoyo durante estos últimos cuatro años, por parte del Gobierno Estatal y de Gobierno Federal, con programas educativos de nueva creación, lo que motivó a nuestros docentes a desarrollarlos, y lo cual nos ha permitido crecer significativamente en infraestructura; a la fecha nos han entregado una Unidad Administrativa, están por entregarnos una Unidad Multifuncional de Talleres y Laboratorios y se ha terminado la primera etapa de una Unidad Académica Departamental, con lo que vamos a contar para el mes de agosto del próximo año con 20 aulas nuevas y nuevos talleres y laboratorios para fortalecer la vocación agropecuaria de nuestra institución. rollo personal y profesional y una excelente calidad de vida.

En correspondencia a los apoyos que nos ha otorgado el Gobierno Estatal como el Federal, nos ha permitido un gran crecimiento en infraestructura permitiendo potenciar a nuestros investigadores, docentes y estudiantes. Por ello nos hemos dado a la tarea de crear en nuestra Institución un Centro Internacional de Investigación y Desarrollo de Negocios (CIIDEN sede México), mismo que tendrá áreas especializadas para la investigación y desarrollo en:

- Biotecnología Verde.
- Nanotecnología alimentaria.
- Bioenergía.
- Tecnologías de la Información y comunicaciones.
- Robótica Agrícola.
- Agricultura Orgánica.
- Recursos Hídricos Agrícolas.

Todo esto con el fin de ir creando una cultura para participar con grupos interdisciplinarios en el desarrollo de proyectos innovadores, que satisfagan las necesidades de nuestro entorno, se puedan patentar y comercializar, y que permitan una mejor calidad de vida de nuestros estudiantes, docentes, investigadores y en general de la comunidad internacional.

Los invito a que se sumen a este gran proyecto, para lograr realizar los cambios de paradigma que nos han impedido ser mejores y solo estar viendo el desarrollo de otros países, es tiempo de creer en nosotros mismos y demostrar que también podemos coadyuvar en la consecución de una nueva forma de vivir en la que estén garantizadas la seguridad, el desarrollo personal y profesional y una excelente calidad de vida.



Ing. Pedro Fuentes.