

Viveros de pinos y encinos, localizados en el campo experimental de Iturbide, Nuevo León.

en primera fase a los Institutos de Cerámica Industrial, Metalurgia e Ingeniería de Técnicas de Producción; y en perspectiva, los Institutos de Ingeniería Hidráulica y Portuaria, Ingeniería de Artes Gráficas, Arquitectura Naval e Ingeniería Textil.

Este proyecto universitario, es la respuesta de la Universidad Autónoma de Nuevo León a las demandas nacionales de crecimiento y desarrollo permanente, en este caso, hacia Linares, considerada una de las ciudades más importantes del Estado de Nuevo León y que en breve habrá de convertirse en un importante polo de desarrollo industrial.

Así la Máxima Casa de Estudios de Nuevo León, convertida en el Centro de Educación Superior más importante del Noreste de México, crece y se proyecta hacia mejores horizontes de progreso y desarrollo.

Es una universidad en constante modernización y actualización, lo que la ha puesto a la vanguardia en nuestro país, tanto en la realización de Investigación Científica como en la elaboración y cumplimiento de programas de superación académica, que incluye la creación de nuevas especialidades no existentes en el país, de prioridad para el desarrollo industrial, económico y social de México.

pequeños propietarios y ejidatarios de la región, etc.

Después de contar con la infraestructura material básica, aulas, laboratorios, bibliotecas; y obtener a través de convenios de colaboración con universidades extranjeras a los primeros investigadores para apoyar los programas de formación e investigación, se seleccionaron los proyectos de investigación para iniciar las actividades en la nueva unidad Linares.

Satisfechas las primeras metas, el 17 de Junio de 1983, se solicitó al H. Consejo Universitario su aprobación para el establecimiento de los estudios de licenciatura, para iniciar las actividades académicas correspondientes a partir del mes de Septiembre de ese mismo año.

Las actividades se formalizaron a través de los Institutos de Silvicultura y Recursos Renovables, así como también del Instituto de Geología y Minerología, que desde ese mismo día pasaron a ser Facultad de Silvicultura y Recursos Renovables y Facultad de Ciencias de la Tierra, respectivamente.

Las licenciaturas que se imparten desde la fecha señalada son:

En la Facultad de Silvicultura y Recursos Renovables la carrera de Silvicultor. En la Facultad de Ciencias de la Tierra las especialidades de Geólogo, Mineralogista y Geofísico.

El programa U.A.N.L. Extensión Linares, cuenta ya con dos realidades como lo son estas dos facultades, pero además, tiene como proyectos



Viveros de las plantas más representativas de la región, ubicados en la ex-hacienda de Guadalupe.

## ADMINISTRACION CENTRAL

El 24 de Agosto de 1981, con el propósito de apoyar el desarrollo y las actividades de los Institutos de Silvicultura y Geología, así como los que se vayan formando de acuerdo con el proyecto de la Universidad para este polo de desarrollo en Linares, el Dr. Alfredo Piñeyro López, Rector de la Universidad Autónoma de Nuevo León, de acuerdo a las facultades que le confieren la Ley Orgánica y el Estatuto General de la Máxima Casa de Estudios, nombró al Lic. David Galván Ancira, Vice-

Rector de la Universidad Autónoma de Nuevo León, Extensión Linares.

A partir de esa fecha, quedó integrada la Vice-Rectoría, a fin de coordinar el programa de desconcentración de las actividades académicas y de investigación de la universidad.

Las actividades se iniciaron en una forma organizada, sistemática y programada, empezando



Empleados de la U.A.N.L. en el desempeño de Labores Agrícolas, dentro de los proyectos que se desarrollan en la Extensión de Linares.

con un programa de formación de personal docente con profesionistas egresados a nivel licenciatura de las facultades de Ingeniería Civil, Ciencias Biológicas, Ciencias Químicas y Agronomía, entre otras de la Máxima Casa de Estudios.

La idea principal comprendía el arribo de los profesionistas a la Ex-Hacienda de Guadalupe, en Linares, Nuevo León, lugar en donde se han concentrado las actividades académicas y administrativas de la extensión, a fin de que durante un año recibieran la formación adecuada por parte del personal contratado a nivel de Doctorado, especia-

listas en las áreas de Silvicultura y Geología.

Posteriormente y de acuerdo a la especialidad escogida por estos profesionistas, llamados Becarios, se trasladan al extranjero en donde en un período promedio de dos años, obtienen su Doctorado, para después regresar a la Universidad Autónoma de Nuevo León con ese título académico.

El proyecto de desarrollo en Linares cuenta, además del programa de Formación de Personal Docente, con el de Enseñanza e Investigación y el de Servicio a la Comunidad, que son los tres

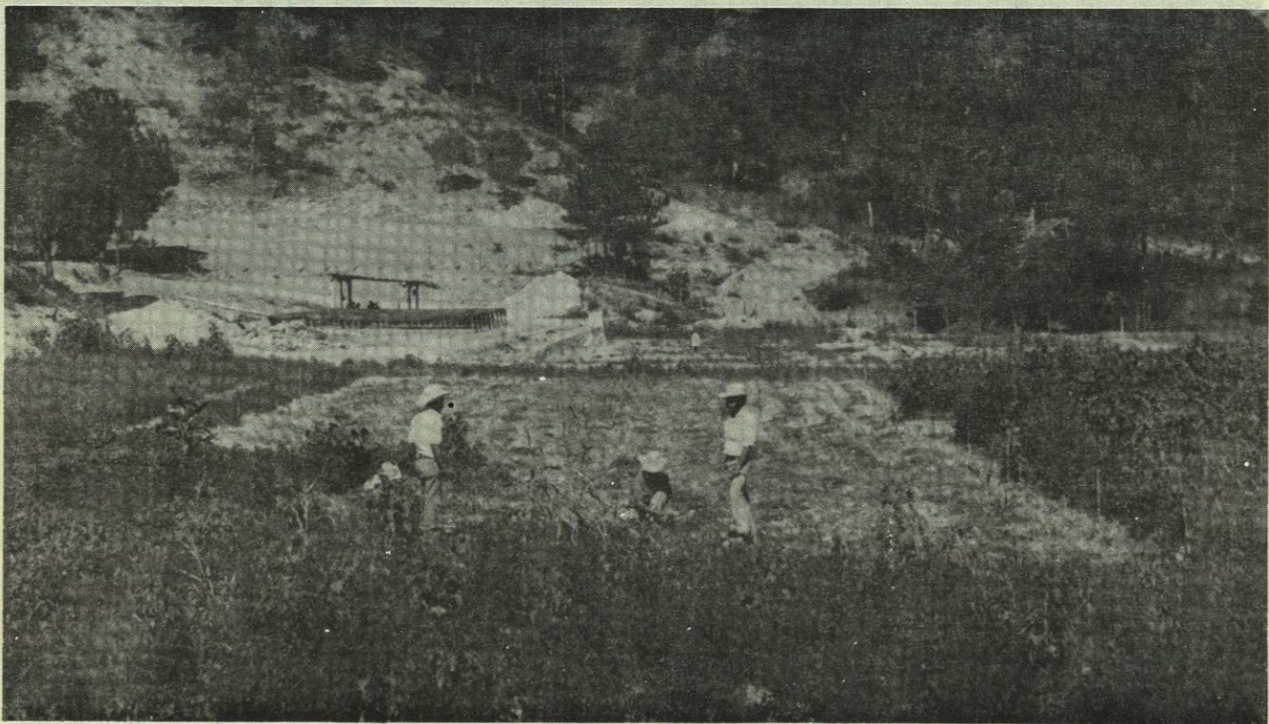


Area de sorgo forrajero, cosechado para alimentar al ganado utilizado en el proyecto de pié de cría, implementado por la U.A.N.L.

objetivos elementales de la Máxima Casa de Estudios.

contaba con la infraestructura necesaria, profesores, aulas laboratorios, campos experimentales y el equipamiento adecuado; por acuerdo del H. Consejo Universitario los Institutos de Silvicultura y

En el mes de Junio de 1983, cuando se



Panorámica de la Extensión Del Bosque-Escuela, propiedad de la U.A.N.L., ubicado en el Municipio de Iturbide, N. L.



Parte de los terrenos de la Universidad Autónoma de Nuevo León, extensión Linares, donde se siembran frijol y sorgo, entre otros productos.

de Geología, se convirtieron en Facultad de Silvicultura y Manejo de Recursos Renovables y Facultad de Ciencias de la Tierra, respectivamente.

La Vice-Rectoría de Linares, además de cumplir plenamente con la tarea administrativa y de apoyo a las facultades, desarrolla actividades diversas complementarias al proyecto de descentralización educativa y de investigación que lleva a cabo la Universidad Autónoma de Nuevo León.

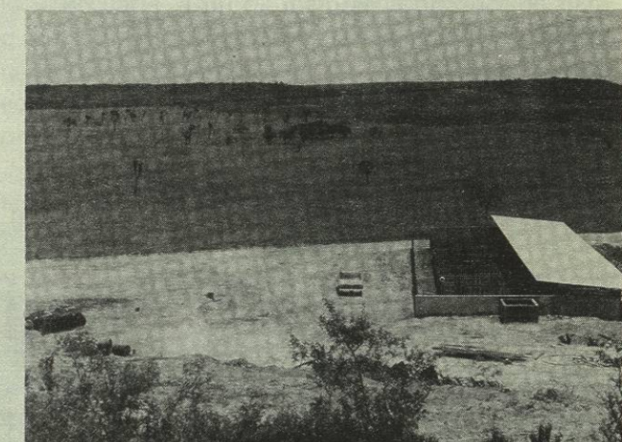
Para ésto, se adquirieron 700 hectáreas que se encuentran ubicadas en el kilómetro 7 de la carretera Linares-Ciudad Victoria, donde se ha establecido el Centro de Producción Agrícola y Pecuaria, siendo en ese lugar donde se construirá en el futuro la Ciudad Universitaria de Linares.

De las 700 hectáreas mencionadas, 150 se dedican a pastizales, 350 al área agrícola y el resto de matorrales y para cultivos de investigación de la Facultad de Silvicultura.

Cabe hacer notar que en el ciclo próximo pasado se levantó una cosecha de sorgo en prome-

dio de dos toneladas y media por hectárea, lo que resulta bastante aceptable ya que son tierras de temporal y no se cuenta en estos momentos con sistemas de riego.

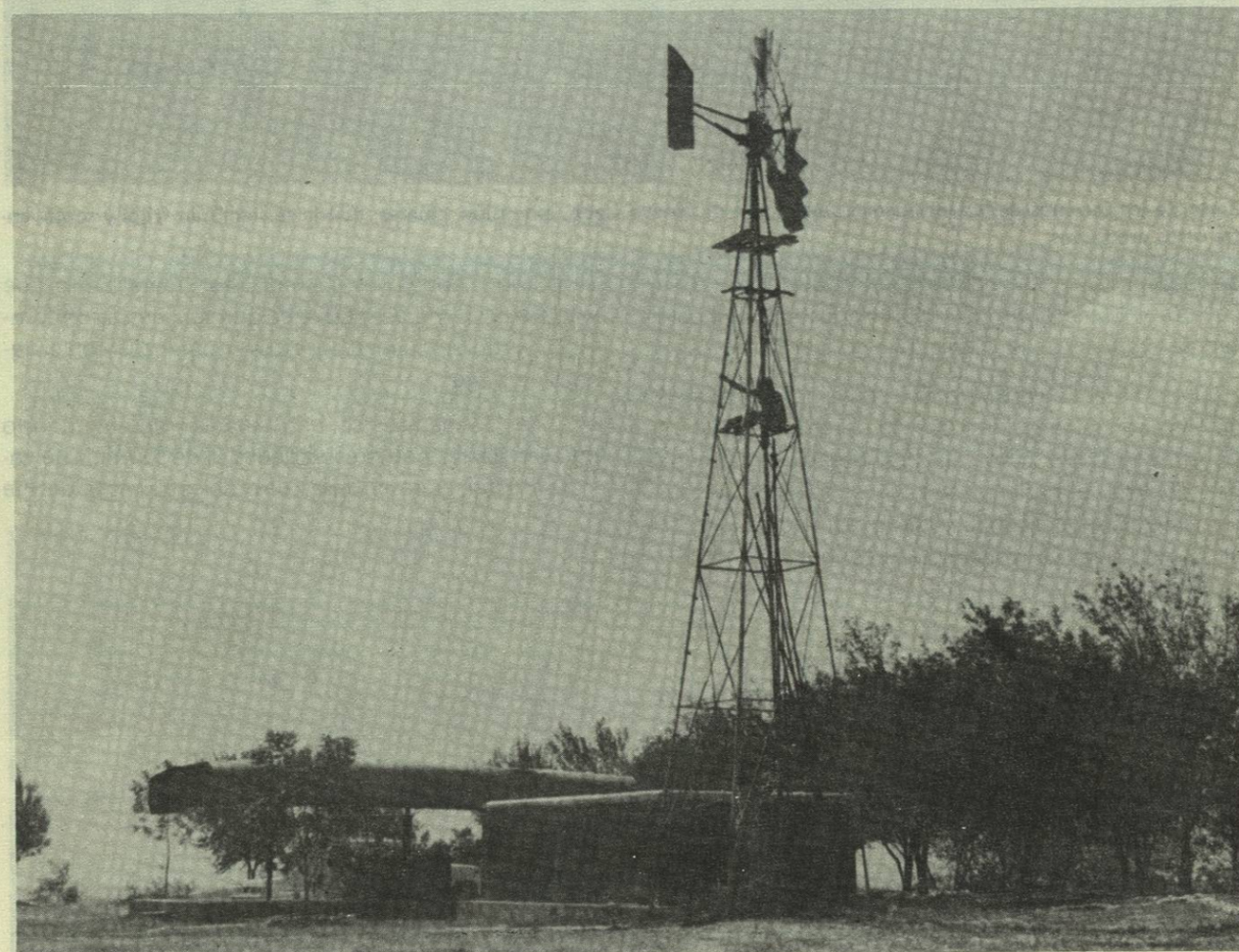
Además, se han estado implementando nuevas pastas con tres variedades de semillas de zacate Buffel, para el desarrollo del programa de Pie



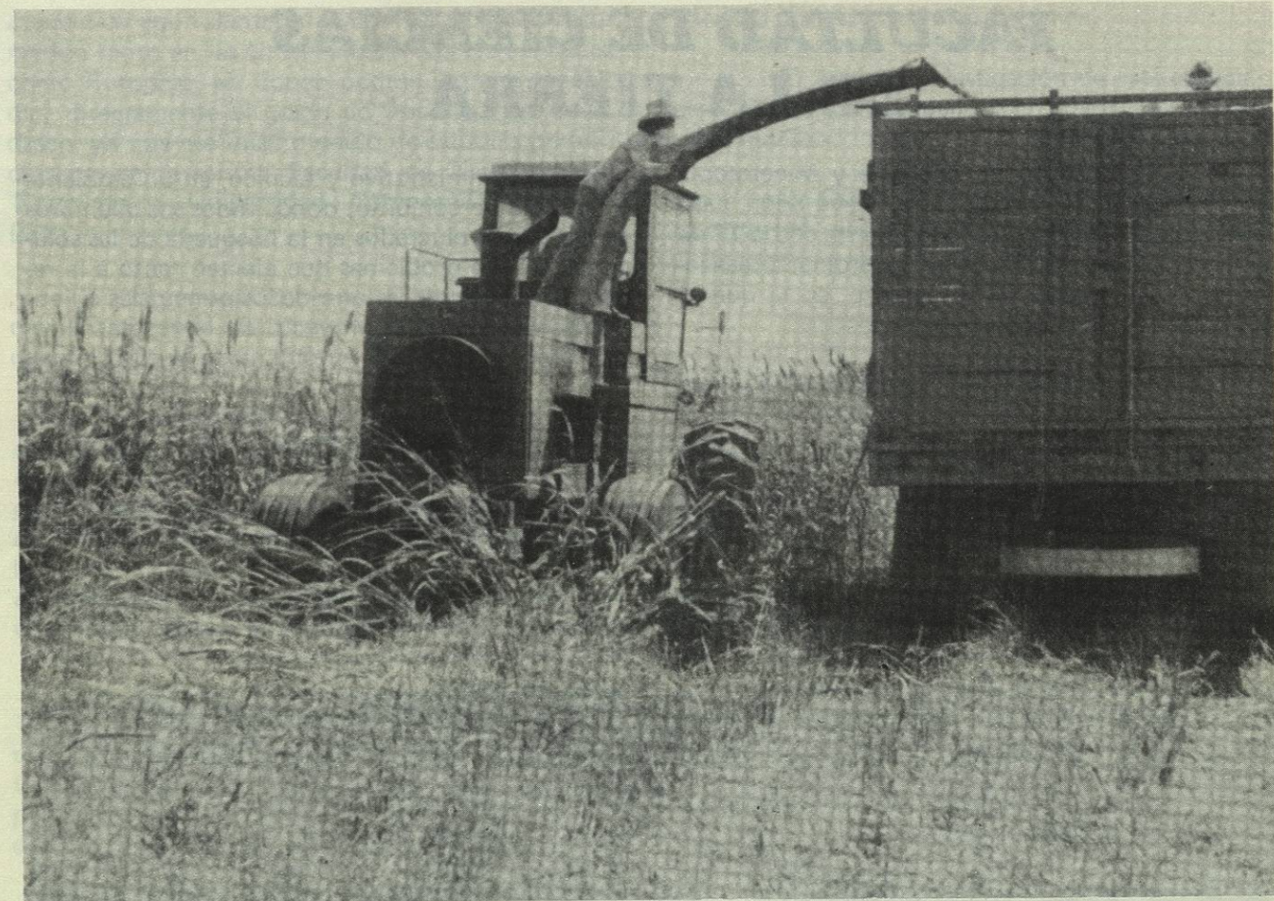
Dentro de los extensos terrenos de la U.A.N.L., se encuentran grandes áreas de pastizales, así como un corral para ganado.



Ganado simental de alto registro que será utilizado como pie de crfa, dentro de un programa establecido por la U.A.N.L. en su extensión Linares, en donde se busca crear el Centro de Producción Simental más importante del país.



250 litros de agua por segundo, suficiente para satisfacer la demanda actual y futura del Centro de Producción Agrícola, se extraen de los pozos con que cuenta la U.A.N.L. en Rancho Nuevo.



Maquinaria agrícola y unidades de transporte en plena actividad dentro de los programas que se realizan a través del Centro de Producción Agrícola.

de Crfa que también se lleva a cabo en este centro.

El área agrícola mencionada ha sido equipada con maquinaria moderna que consta de una cosechadora, 8 tractores con todos sus implementos como son: rastras, arados, cultivadoras, sembradores, fertilizadoras, asperzoras y molinos, en fin equipo completo; esta maquinaria después de que satisface las necesidades propias de la Universidad, se pone al servicio de los ejidatarios y pequeños propietarios, para promover las actividades agropecuarias e impulsar la producción en la región.

Otro de los proyectos lo constituye el programa de Pie de Crfa, para el cual la universidad adquirió 40 vacas y un toro simental de alto registro, con el que se pretende mejorar las actividades que en este renglón se realiza en la región, esperando contar para 1985 con 500 cabezas de ganado.

Debe destacarse que en el terreno donde se llevan a cabo estos proyectos, se encuentra totalmente electrificado y se han localizado pozos debidamente aforados, que proporcionan 250 litros de agua por segundo, suficiente para satisfacer la

demanda actual y futura del Centro de Producción Agrícola y posteriormente de la Ciudad Universitaria.

Si bien es cierto que se está produciendo, cabe señalar que en los tres años indicados se ha estado equipando el Centro de Producción Agrícola y Pecuaria, a fin de mejorar la producción para que en un futuro cercano, la extensión Linares de la Universidad Autónoma de Nuevo León, cuente con recursos propios y no dependa totalmente del presupuesto federal y estatal.

Asimismo, la Universidad Autónoma de Nuevo León, ha adquirido en apoyo a las prácticas de campo de las facultades con que cuenta en Linares, 1,100 hectáreas en el Municipio de Iturbide, Nuevo León, donde se ha instalado el Bosque-Escuela para la mejor aplicación de la enseñanza.

Esta es la forma en que la Universidad está llevando a cabo el proyecto de descentralización hacia el Municipio de Linares, realizando actividades importantes y trascendentes en beneficio de la sociedad de Nuevo León y de México.