

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN  
FACULTAD DE TRABAJO SOCIAL  
Apartado Postal 2811      Teléfono 52-13-09  
Ciudad Universitaria  
Monterrey, N. L., Mexico

AÑO 1985

Nombre del Proyecto: Vigilancia permanente del equilibrio del  
Área Metropolitana de Monterrey, N.L.

Responsable: Lic. Rosa María Cárdenas González.

Formación Académica: Licenciado en Trabajo Social.

Área de Especialidad: Ciencias Sociales.

Síntesis Descriptiva del Proyecto

Naturaleza: El estudio de patrones socio-culturales del hombre, que inciden en el fenómeno de la Contaminación Ambiental.

Objetivos: Conocer el grado en que se percibe el -- problema de la Contaminación Ambiental -- por la población a investigar.

Conocer los hábitos de la población, que inciden en el problema de la Contaminación Ambiental.

Indagar el grado en que la población conoce los efectos de los distintos tipos de Contaminación en el hombre.

Resultados Obtenidos: Actualmente el proyecto se encuentra en la fase de recolección de datos y simultáneamente se trabaja con la captura de los mismos a través de computadoras.



AÑO 1982

Nombre del Proyecto: Vigilancia permanente del edificio del Área Metropolitana de Monterrey, N.L.

Responsable: Lic. Rosa María Cárdenas González

Formación Académica: Licenciado en Trabajo Social

Área de Especialidad: Ciencias Sociales

Síntesis Descriptiva del Proyecto

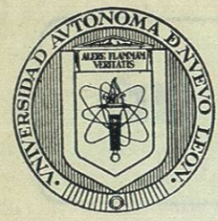
Naturaleza: El estudio de patrones socio-culturales del hombre, que inciden en el fenómeno de la Contaminación Ambiental.

Objetivos: Conocer el grado en que se percibe el problema de la Contaminación Ambiental por la población a investigar.

Conocer los hábitos de la población que inciden en el problema de la Contaminación Ambiental.

Indagar el grado en que la población conoce los efectos de los distintos tipos de Contaminación en el hombre.

Resultados Obtenidos: Actualmente el proyecto se encuentra en la fase de recolección de datos y simultáneamente se trabaja con la captura de los mismos a través de computadoras.



FORMATO DE SEGUIMIENTO DE PROYECTOS

DESCRIBIR BREVEMENTE LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES REALIZADAS Y METAS U OBJETIVOS ALCANZADOS EN EL PRESENTE, TOMÉ COMO REFERENCIA EL PROGRAMA DE ACTIVIDADES PRESENTADO ORIGINALMENTE A LA SESIÓN

FACULTAD DE SILVICULTURA

SINTESIS DE INFORME ACADEMICO 1984

1. - NOMBRE DEL PROYECTO: "INVESTIGACIONES SOBRE OPTIMIZACION DE PRODUCCION DE PLANTAS EN VIVEROS"
2. - RESPONSABLE: DR. TIMOTHY J. SYNNOTT

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON  
DIRECCION GENERAL DE ESTUDIOS DE POSTGRADO  
Ciudad Universitaria  
Toluca, Estado de Mexico  
Teléfono: 56-41-40, Fax: 14 y 12  
Código Postal: 40000, Monterrey, N. L., Mexico



SEP

SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR  
E INVESTIGACION CIENTIFICA  
FORMATO DE SEGUIMIENTO DE PROYECTOS

DESCRIBA BREVEMENTE LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES REALIZADAS Y METAS U OBJETIVOS ALCANZADOS AL PRESENTE. TOME COMO REFERENCIA EL PROGRAMA DE ACTIVIDADES PRESENTADO ORIGINALMENTE A LA SESIC.

Proyecto PRONAES: Informe de avances.

CONVENIO No. 94 - 18 - 09

PROPUESTA No. \_\_\_\_\_

Investigación sobre optimización de producción de plantas en viveros.

Del segundo semestre del 85 a los primeros meses del presente año nuestros avances en la producción de plantas en los viveros de nuestra institución han sido considerables.

En lo que se refiere al nuevo vivero ubicado en el "Campus Universitario" de nuestra UANL se iniciaron finalmente las actividades de producción de plantas. Se prepararon 8 almacigos de siembra donde a partir de semillas de especies de la región, y de algunas especies introducidas se comenzó a producir plantas para fines experimentales y de ornamentación. Previendo una producción inicial de 15 a 20 mil plantas se construyeron 10 plantabandas o almacigos para plantas envolsadas, donde permanecen el tiempo necesario antes de ser plantadas en un lugar definitivo.

Dentro de la misma área del vivero esta contemplado la construcción de un invernadero, el cual debería de estar terminado desde hace 1 año y medio sin embargo solamente se tienen los cimientos debido a que se han tenido grandes problemas con la Cia. Constructora encargada de la obra. El depto. jurídico de nuestra universidad ha tomado en manos el asunto prometiéndonos que en el transcurso de los 3 meses a venir la obra estará concluida.

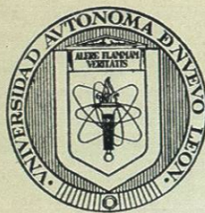
En lo que respecta al vivero que manejamos desde hace 4 años en la Hacienda de Guadalupe la producción de plantas esta a su máxima capacidad.

Logicamente seguimos produciendo plantas para uso experimental como es el caso de:

Eucalyptus spp  
Leucaena spp  
Atriplex spp y otras

Pero sin embargo nos hemos interesado a producir plantas para uso ornamental, no solamente para zonas urbanas, sino que también para grandes áreas de futuro interés ecológico, turístico o social (viviendas). Dentro de estos últimos objetivos en los meses de invierno nos dedicamos a coleccionar semillas de diferentes especies de interés en nuestra región, además se compró un lote de semillas a una casa comercial especializada en el ramo en Mission, Texas, EUA.

Nuestro objetivo inicial fué producir 50 mil plantas, logicamente para lograr esa meta fué necesario construir nuevos almacigos y plantabandas. Actualmente contamos con aproximadamente 45 mil plantas de las cuales cerca del 60% estan listas para su plantación definitiva en el terreno. Nuestras 45 mil plantas estan dadas por 32 especies que actualmente manejamos. Tener una gran diversidad de especies - como 32 - es de gran importancia en el sentido que para cualquier condición de reforestación se tendra planta disponible. Además el hecho de manejar mas especies aumenta considerablemente nuestros avances de optimización de producción de plantas en el vivero.



# UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

DIRECCION GENERAL DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

Torre de la Rectoría Piso 5 Ciudad Universitaria

Teléfono 76-41-40, Exts. 144 y 145

64000 Monterrey, N. L., México

FACULTAD DE SILVICULTURA

SINTESIS DE INFORME ACADEMICO 1984

1. - NOMBRE DEL PROYECTO: " INVENTARIOS FAUNISTICOS Y MEDIDAS DE REPOBLACION CON ESPECIES DE VALOR CINEGETICO".

2. - RESPONSABLE: DR. BURKHARD MULLER LISIG

3. - OBJETIVOS:

- SE TIENE UNA PEQUENA POBLACION EN ESTADO DE SEMICAUTIVERIO BAJO CONDICIONES CASI NATURALES EN UN CORRAL DE ADAPTACION 18.2 HA. EN DONDE SE EFECTUARON ESTUDIOS DE PREFERENCIA ALIMENTICIOS Y COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO ASI COMO LA EVALUACION DE LA CAUTIVIDAD.

## SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR E INVESTIGACION CIENTIFICA FORMATO DE SEGUIMIENTO DE PROYECTOS

21

DESCRIBA BREVEMENTE LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES REALIZADAS Y METAS U OBJETIVOS ALCANZADOS AL PRESENTE. TOMA COMO REFERENCIA EL PROGRAMA DE ACTIVIDADES PRESENTADO ORIGINALMENTE A LA SESION.

Proyecto FONARE: Informe de avances. CONVENIO No. 91 - 18 - 02 PROPUESTA No.

Investigación sobre optimización de producción de plantas en viveros.

Del segundo semestre del 85 a los primeros meses del presente año nos...

En lo que se refiere al nuevo vivero ubicado en el "Campus Universitario de nuestra UANL se iniciaron finalmente las actividades de producción de plantas. Se prepararon 8 almácigos de siembra donde a partir de semillas de especies de la región, y de algunas especies introducidas se comenzó a producir plantas para fines experimentales y de ornamentación. Previo a una producción inicial de 15 a 20 mil plantas se construyeron 18 plantabandas o almácigos para plantas envueltas donde permanecen el tiempo necesario antes de ser plantadas en un lugar definitivo.

Dentro de la misma área del vivero esta contemplado la construcción de un invernadero, el cual deberá de estar terminado desde hace 1 año y medio sin embargo solamente se tienen los cimientos debido a que se han tenido grandes problemas con la Cía. Constructora encargada de la obra. El departamento jurídico de nuestra universidad ha tomado en manos el asunto prometiendo que en el transcurso de los 3 meses a venir la obra estará concluida.

En lo que respecta al vivero que manejamos desde hace 8 años en la Hacienda de Guadalupe la producción de plantas está a su máxima capacidad. Lógicamente seguimos produciendo plantas para uso experimental como es caso de:

<i>Albizia</i>	spp
<i>Leucaena</i>	spp
<i>Albizia</i>	spp
Y otras	

Pero sin embargo nos hemos interesado a producir plantas para uso ornamental, no solamente para zonas urbanas, sino que también para grandes áreas de futuro interés ecológico, turístico o social (viveros). Dentro de estos últimos objetivos en los meses de invierno nos dedicamos a colectar semillas de diferentes especies de interés en nuestra región, además se compró un lote de semillas a una casa comercial especializada en el ramo en Mission, Texas, EUA.

Nuestro objetivo inicial fue producir 50 mil plantas, lógicamente para lograr esa meta fue necesario construir nuevas almácigos y plantabandas. Actualmente contamos con aproximadamente 45 mil plantas de las cuales cerca del 80% están listas para su plantación definitiva en el terreno. Nuestras 15 mil plantas están dadas por 32 especies que actualmente manejamos tener una gran diversidad de especies - como 32 - es de gran importancia en el sentido que para cualquier condición de reforestación se tendrá planta disponible. Además el hecho de manejar una especie aumenta considerablemente nuestros avances de optimización de producción de plantas en el vivero.