

# EL NORTE

Lunes

11 de Julio  
del 2005

96 páginas,  
8 secciones, \$10



Año LXVII  
Número 24,326  
Monterrey, N.L., México



Enlace, Innovación y Progreso

## PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA FUNDACIÓN PRODUCE NUEVO LEÓN, A.C. RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA 2005

El Consejo Directivo de la Fundación PRODUCE Nuevo León, A.C., se complace en dar a conocer los Proyectos de Investigación y Transferencia de Tecnología que serán apoyados con recursos del Fideicomiso Estatal de Distribución de Fondos en el estado de Nuevo León (FOFAE-NL) presentados con respecto a la Convocatoria 2005 publicada el 22 de enero de 2005 en el Periódico El Norte. Estos Proyectos, fueron dictaminados en su pertinencia por el Grupo de Apoyo de Pertinencia (GAP) y en el aspecto técnico por el Comité de Evaluación de la Fundación PRODUCE Nuevo León, A.C., siendo autorizados por la Mesa Directiva en Reunión celebrada el día 27 de junio de 2005 y presentación al Comité Técnico Agrícola de Nuevo León (COTAGRI) el día 28 de junio de 2005. Los criterios de valoración de los proyectos, se sustentan en las Bases y Términos de Referencia de la Convocatoria respectiva.

NOMBRE DEL PROYECTO	INSTITUCIÓN RESPONSABLE	MONTO \$
Introducción y selección de líneas élite de soya con alto potencial de rendimiento para el centro de Nuevo León.	Campo Experimental General Terán, INIFAP	81,100
Desarrollo y evaluación de formulados asperjables a base de <i>Bacillus thuringiensis</i> para el control del gusano de bolsa del nogal <i>Hyphantria cunea</i> .	Facultad de Ciencias Biológicas, UANL	162,830
Cursos de capacitación en tecnologías fundamentales para empresas ganaderas del estado de Nuevo León.	Consorcio Técnico del Noreste, A.C.	160,000
Módulos de transferencia de tecnología de alta productividad en cítricos dulces.	Campo Experimental General Terán, INIFAP	125,000
Uso de casa sombra con y sin malla anti-áfido en la producción de hortalizas.	Facultad de Agronomía, UANL	220,000
Persistencia de indicadores virales y Salmonella en suelos y cultivos de hortalizas irrigados con agua residual y municipal.	Facultad de Agronomía, UANL	144,000
Capacitación a productores y manejadores de ranchos ganaderos, para la implementación de la inseminación artificial y el diagnóstico rectal de preñez en bovinos.	Consorcio Técnico del Noreste, A. C.	150,000
Implementación y desarrollo de estaciones de prueba para evaluar el comportamiento reproductivo y mérito genético en Moruecos prospectos a sementales.	Facultad de Agronomía, UANL	175,170
Implementación y desarrollo de un programa MOET: Múltiple ovulación y transferencia de embriones en ovinos de pelo en el estado de Nuevo León	Facultad de Agronomía, UANL	200,000
Manejo de plantas parásitas y diagnósticos de sus enemigos naturales en bosques de coníferas en el noreste de México	Campo Experimental Saltillo, INIFAP	65,000
Transferencia de tecnología para el manejo de arbustivas forrajeras y determinación de su calidad nutricional.	Campo Experimental Anáhuac, INIFAP	120,000
Rehabilitación productiva de praderas y agostaderos en Nuevo León.	Campo Experimental General Terán, INIFAP	180,000
Módulo de transferencia y capacitación para la producción de semilla y forraje intensivo bajo riego.	Campo Experimental General Terán, INIFAP	188,000

Por el Consejo Directivo

Ing. Antonio Manuel García Garza  
Presidente