



**PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA
FUNDACIÓN PRODUCE NUEVO LEÓN, A. C.
RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA 2002**

El Consejo Directivo de la Fundación PRODUCE Nuevo León, A. C. se complace en dar a conocer los Proyectos 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 2002, publicada el 5 de abril del presente año. Estos Proyectos, fueron dictaminados por el Comité Técnico de la Fundación PRODUCE Nuevo León, A. C. y autorizada su pertinencia por el Consejo Directivo en reunión celebrada el día 19 de junio de 2002.

Los criterios de valoración de los Proyectos, se sustentan en las bases y lineamientos de la Convocatoria respectiva, así como en la *Calidad y Planteamiento Metodológico, Calidad y Entorno del Proyecto* (pertinencia, congruencia, eficacia, eficiencia) y *Expectativas del Proyecto* (probabilidad de éxito, grado de adopción esperado, equidad social y la conservación del medio ambiente)

SUBSECTOR AGRÍCOLA

NOMBRE DEL PROYECTO	ORGANIZACIÓN PROPONENTE	INSTITUCIÓN EJECUTORA	FECHA DE INICIO Y TÉRMINO	MONTO DEL APOYO
Determinación del potencial de adaptación de patrones cítricos con base en el contenido de calcio activo de los suelos de Nuevo León y Tamaulipas	Unión Regional de Citricultores de Nuevo León	INIFAP Campo Experimental General Terán	JULIO DE 2002 JUNIO DE 2004	71,000
Validación de la poda en árboles cítricos en producción	Grupo de Intercambio Tecnológico de Citricultores de Nuevo León	INIFAP Campo Experimental General Terán	JULIO DE 2002 JUNIO DE 2004	77,000
Generación y Validación de Tecnología de Canola como una opción de producción en Nuevo León.	Unión Agrícola Regional del Centro del Estado de Nuevo León	INIFAP Campo Experimental General Terán	JULIO DE 2002 JUNIO DE 2004	100,800
Biofertilización: Alternativa de Rentabilidad y Conservación de Recursos Naturales en Cítricos.	Unión Agrícola Regional del Centro del Estado de Nuevo León	INIFAP Campo Experimental General Terán	JULIO DE 2002 JUNIO DE 2004	119,000
Mejoramiento genético de avena, validación y transferencia de tecnología.	Grupo de Labranza de Conservación de Anáhuac, Nuevo León	UANL Facultad de Agronomía	JULIO DE 2002 JUNIO DE 2004	44,500
Integración de un grupo de intercambio tecnológico de productores de hortalizas de Linares, N. L. bajo el esquema GGAVATT	Asociación de productores hortícolas de Linares, N. L.	INIFAP Campo Experimental General Terán	JULIO DE 2002 JUNIO DE 2004	50,325
Establecimiento de módulos para validación y transferencia de tecnología de producción de lombriz y lombricomposta en Nuevo León	Grupo REME-GGAVATT del Centro de Nuevo León	INIFAP Campo Experimental General Terán	JULIO DE 2002 DICIEMBRE 2003	39,500

SUBSECTOR PECUARIO

Estudio de la seroprevalencia de la babesiosis bovina en el estado de Nuevo León.	Unión Ganadera Regional de Nuevo León y Comité para el Fomento y Protección Pecuaria del Estado de Nuevo León	UGRNL - UANL	JULIO DE 2002 JUNIO DE 2003	62,400
Implementación y validación de la técnica para el diagnóstico de resistencia a Ixodidosis en la garrapata <i>Boophilus microplus</i> en el laboratorio Central Regional de Monterrey	Comité para el Fomento y Protección Pecuaria del Estado de Nuevo León y Unión Ganadera Regional de Nuevo León	UGRNL - INIFAP	JULIO DE 2002 JUNIO DE 2003	40,000
Determinación del estatus mineral en tejidos de ganado bovino en agostadero	Unión Ganadera Regional de Nuevo León	UANL Facultad de Agronomía	JULIO DE 2002 JUNIO DE 2003	72,000
Caracterización y epidemiología del tizón foliar <i>Magnaporthe grisea</i> en diferentes genotipos de zacate Buffel (<i>Cenchrus ciliaris</i> L.) en Nuevo León	Asociación Ganadera de Montemorelos, N. L.	INIFAP Campo Experimental General Terán	JULIO DE 2002 JUNIO DE 2004	88,500
Determinación del uso actual y vocación de uso del suelo para pastizales en el estado de Nuevo León	Asociación Ganadera de Montemorelos, N. L.	INIFAP Campo Exp. General Terán	JULIO DE 2002 JUNIO DE 2003	80,700
Determinación del valor nutricional de zacates nativos e introducidos en tres sitios ecológicos del estado de Nuevo León	Grupo REME-GGAVATT del Centro de Nuevo León	INIFAP Campo Experimental General Terán	JULIO DE 2002 JUNIO DE 2004	52,500

SUBSECTOR FORESTAL

Evaluación de la capacidad de captura de carbono en bosques del Sur de Nuevo León	Ejido Corona del Rosal y Productores Forestales de N. L.	UANL Facultad de Ciencias Forestales	JULIO DE 2002 JUNIO DE 2003	95,000
---	--	--------------------------------------	--------------------------------	--------

ATENTAMENTE
Por el Consejo Directivo

M. C. Jorge Cantú Vega
 Secretario Técnico

Lic. Fernando Cantú Guzmán
 Presidente