



FUNDACIÓN PRODUCE NUEVO LEÓN, A. C. RESULTADOS CONVOCATORIA 2001-2002

NOMBRE DEL PROYECTO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	RESPONSABLE DEL PROYECTO	ETAPA \$	DICTAMEN COMITÉ TÉCNICO \$
PROYECTOS REGIONALES				
01 Producción de papa <i>in vitro</i> e invernadero del INIFAP que ha resultado sobresaliente para el noreste de México	Campo Experimental Saltillo. INIFAP	Eulalia E. Villavicencio G.	Continuidad	Aprobado
02 Estimación del índice de peligrosidad de incendio en la Sierra Madre Oriental	Campo Experimental General Terán. INIFAP	José Verastegui Chávez	Continuidad	Aprobado
03 Distribución y caracterización de plantas nativas del Noreste de México y su capacidad de establecer simbiosis con bacterias y actinomicetos fijadores de nitrógeno atmosférico.	Campo Experimental General Terán. INIFAP	Juan Martínez Medina	Continuidad	Aprobado
04 Estimación del valor nutricional y digestión ruminal de cinco líneas apomíticas y un híbrido de pasto Buffel	Campo Experimental General Terán. INIFAP	Roque G. Ramírez Lozano	Continuidad	Aprobado
05 Implementación de técnicas moleculares para la detección del agente causal de la punta morada de la papa en plantas e insectos vectores.	Campo Experimental General Terán. INIFAP	Isidro Humberto Almeida León	Continuidad	Aprobado
09 Tecnología de producción sostenible de chile Piquin como nueva opción para el Noreste de México.	Campo Experimental Río Bravo INIFAP	Luis Ángel Rodríguez del Bosque	Continuidad	Aprobado
11 Mejoramiento de la calidad nutricional del grano de variedad de maíz adaptada al Noreste de México.	Campo Experimental Río Bravo INIFAP	Cesar Augusto Reyes Méndez	Continuidad	Aprobado
12 Obtención de híbridos para grano de tolerancia, sequía y adaptación al Noreste de México.	Campo Experimental Río BRAVO INIFAP	Hector Williams Alanis	Continuidad	Aprobado
13 Evaluación de la producción de agua en la región citrícola Nuevo León y Tamaulipas, utilizando modelo de análisis geográfico	UANL Facultad de Ciencias Forestales	Eduardo Javier Treviño Garza	Continuidad	Aprobado
14 Desarrollo de sistema de manejo sustentable de recursos naturales renovables en el Noreste de México	UANL Facultad de Ciencias Forestales	Oscar Alberto Aguirre Calderón	Continuidad	Aprobado
37 Manejo integrado del escarabajo descortezador <i>Dendroctonus</i> ssp. En los bosques de coníferas de Coahuila, N. L.	Campo Experimental Saltillo INIFAP	Luis Mario Torres Espinosa	Continuidad	Aprobado
PROYECTOS ESTATALES				
06 Impacto económico y productivo de la suplementación mineral en bovinos productores de carne de China Nuevo León	Unión Ganadera Regional de Nuevo León	Erasmus Gutiérrez Órnelas	Continuidad	Aprobado
15 Labranza de Conservación, alternativa para la agricultura sostenible en el DDR Anáhuac	Campo Experimental Anáhuac INIFAP	Francisco Silva Cavazos	Continuidad	Aprobado
16 Transferencia de tecnología pecuaria a un grupo organizado de productores bajo el esquema GGAVATT	Campo Experimental General Terán INIFAP	Guillermo García dessommes	Continuidad	Aprobado
20 Identificación de la huella genética para la descripción varietal de materiales donadores de yemas de cítricos.	Campo Experimental General Terán INIFAP	Alberto Morales Loredó	Continuidad	Aprobado
21 Caracterización de ecosistemas forestales para la toma de decisiones en el manejo forestal sustentable en el Sur de Nuevo León.	UANL Facultad de Ciencias Forestales	Oscar Aguirre Calderón	Continuidad	Aprobado
22 Mejoramiento genético de avena para obtener resistencia a la roya de la hoja	UANL Facultad de Agronomía	José Elías Treviño Ramírez	Continuidad	Aprobado
23 Control biológico y abundancia estacional de moscas de establos y granjas en la región de Zuazua y Marín Nuevo León	UANL Facultad de Agronomía	Aurora Garza Zúñiga	Continuidad	Aprobado
25 Aplicación de diferentes técnicas de reproducción en un sistema de producción bovina en pastoreo y su repercusión en la productividad.	UANL Facultad de Agronomía	Juan Francisco Villarreal Arredondo	Continuidad	Aprobado
26 Selección genética basada en la identificación de animales de registro afectados o portadores de la mutación causante del síndrome de estrés porcino.	UANL Facultad de Veterinaria	Víctor Riojas Valdez	Continuidad	Aprobado

27 Situación de la susceptibilidad a los insecticidas y alternativas de control integrado contra la mosca del cuerno (<i>haematobia irritans</i>) y garrapata <i>Boophilus ssp.</i> validación y transferencia de tecnología.	Campo Experimental Aldama INIFAP	Antonio Cantú Covarrubias	Continuidad	Aprobado
32 Transferencia de tecnología para mejorar el uso del agua a un grupo organizado de productores bajo el esquema GGAVATT	Campo Experimental General Terán INIFAP	Guillermo García Dessommes	Continuidad	Aprobado
33 Modelo de desarrollo de la caprinocultura en Anáhuac Nuevo LEÓN, Utilizando el modelo GGAVATT	Campo Experimental Anáhuac	Francisco Javier Silva Cavazos	Continuidad	Aprobado
34 Maíces de alta calidad proteica, una opción de producción en Nuevo León.	UANL Facultad de Agronomía	Jesús Héctor Reyna Martínez	Continuidad	Aprobado
36 Evaluación de fertilizantes orgánicos en la región central y Sur de Nuevo León	Campo Experimental General Terán INIFAP	Sergio Campos de Jesús	Continuidad	Aprobado
38 Implementación de acolchado y paquete tecnológico en el cultivo del manzano en la zona de Santiago Nuevo León	DDR Montemorelos	Humberto García Zosa	Continuidad	Aprobado
39 Establecimiento de parcelas demostrativas para el control y erradicación de <i>convulvulus arvensis</i> en cultivos y suelos incultos	DDR Montemorelos	Salvador Huerta Espinosa	Continuidad	Aprobado
104 Introducción y evaluación de recursos genéticos de cítricos en México	Campo Experimental General Terán INIFAP	Juan E. Padrón Chávez	Continuidad	Aprobado
1302 Diversificación Frutícola en Nuevo LEÓN	Campo Experimental General Terán INIFAP	David Cortés Ortega	Continuidad	Aprobado
1308 Efecto de las altas densidades de población en el desarrollo y producción del naranjo marrs.	Campo Experimental General Terán INIFAP	Juan Martínez Medina	Continuidad	Aprobado
1312 Fertilización en cítricos EN Nuevo León	Campo Experimental General Terán INIFAP	Humberto de la Fuente Saucedo	Continuidad	Aprobado
1314 Transferencia de tecnología para cultivos en Nuevo León	Campo Experimental General Terán INIFAP	Jorge Martínez de León	Continuidad	Aprobado
Aprovechamiento del mezquite (<i>prosopis glandulosa</i>), en el DDR Anáhuac, N. L.	Campo Experimental Anáhuac INIFAP	Jaime R. De León Maycotte	Nuevo	Aprobado
Plan piloto para acelerar la adopción y transferencia de tecnología en cítricos en Nuevo León	Campo Experimental General Terán. INIFAP	Jorge Martínez de León	Nuevo	Aprobado
Aplicación de tecnología para la producción de trigo en el Norte y Centro de Nuevo León	Campo Experimental Anáhuac. INIFAP	José Torres Hernández	Nuevo	Aprobado
Canola: Opción de producción para diversificar la agricultura en el invierno en Nuevo León.	Campo Experimental General Terán INIFAP	Juan Martínez Medina	Nuevo	Aprobado
Comportamiento de pastos en riego y temporal y adecuación de tecnología para áreas de reconversión productiva en el DDR Anáhuac.	Campo Experimental Anáhuac INIFAP	José Torres Hernández	Nuevo	Aprobado
Adecuación de tecnología de arbustivas forrajeras como opción de reconversión productiva en el Norte de Nuevo León	Campo Experimental Anáhuac INIFAP	Juan Francisco Pinales Quiroz	Nuevo	Aprobado
Transferencia de tecnología en el Sur de Nuevo León, dirigido al desarrollo de la caprino-cultura con sentido sustentable "utilizando el modelo "GGAVATT"	Campo Experimental General Terán INIFAP	Jorge Cantú Vega	Nuevo	Aprobado
Módulos de VALIDACIÓN DE Floricultura en el Centro de Nuevo León	Ejido "El Tejocote"	Ma. Del Rosario Zúñiga Estrada	Nuevo	Aprobado
Reactivación productiva en el DR Anáhuac, con hortalizas fertilizadas.	Campo Experimental Anáhuac INIFAP	Juan Francisco Pinales Quiroz	Nuevo	Aprobado
Proyecto Regional de trigo para áreas irrigadas de las zonas Noroeste y Norte de México	CIMMYT INIFAP		Nuevo	Aprobado
Reproducción en cautiverio del acocil <i>Procambarus reglomontanus</i> , especie endémica del estado de Nuevo León.	UANL Facultad de Veterinaria	Jesús Montemayor Leal	Nuevo	Aprobado
Manejo de presas para la pesca deportiva en la región centro de Nuevo León	ITESM	Miguel Ibarra Rodríguez	Nuevo	Aprobado
Identificación de las variantes alelicas relacionadas con la hormona del crecimiento que tienen efectos sobre peso al destete.	UANL Facultad de Veterinaria	Víctor M. Riojas Valdés	Nuevo	Aprobado
Determinación del potencial de adaptación de patrones de cítricos tolerantes al VTC, con base al contenido de calcio (Ca+) en el suelo.	Campo Experimental General Terán INIFAP	José Verastegui Chávez	Nuevo	Aprobado
Evaluar el potencial de producción de cuatro cultivares de nopal verdura bajo un sistema de riego por goteo y cintillas	UANL Facultad de Agronomía	Rigoberto Vázquez Alvarado	Nuevo	Aprobado
Impacto económico y ambiental de la enzima fitasa adicionada a la ración de cerdos en crecimiento	UANL Facultad de Agronomía	Hugo Bernal Barragán	Nuevo	Aprobado
Validación, producción de semilla y transferencia de nuevas variedades e híbridos de sorgo de doble propósito y forrajeros (sorgoxsudán), a los agrosistemas de grano y forraje de pesquería y los Ramones	UANL Facultad de Agronomía	Ciro G. S. Valdés Lozano	Nuevo	Aprobado
Introducción de tipos de chile como cultivos de alternativa para el Valle de Arramberri.	UANL Facultad de Agronomía	Fermin Montes	Nuevo	Aprobado

Evaluación del protector de granos a base de Nim (<i>Azadirachta indica</i>) en maíz almacenado en forma rustica en regiones de economía de subsistencia del estado de Nuevo León	Colegio de Postgraduados	Ángel Lagunes Tejeda	Nuevo	Aprobado
Producción de la proteína de la cápside del virus tristeza de los cítricos en cepas recombinantes de <i>Bacillus thuringiensis</i> y su uso para la elaboración de antisueros	UANL Facultad de Biología	Benito Pereyra Alférez	Nuevo	Aprobado
Uso de la prueba de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) para el diagnóstico de tuberculosis bovina en el noreste de México	Campo Experimental General Terán INIFAP	Alberto Morales Loredo	Nuevo	Aprobado
Evaluación productiva y nutricional de paderas asociadas de gramíneas y leguminosas para la producción de carne y leche	UANL Facultad de Agronomía	Humberto Ibarra Gil	Nuevo	Aprobado
Implementación de PCR para la detección de bacterias patógenas de importancia en carne de res, aves y derivados.	UANL Facultad de Biología	Irma Olivia Martínez Vázquez	Nuevo	Aprobado