

## EL INIFAP CELEBRA EL XXVII DIA DEL GANADERO EN TAMAULIPAS

### INTRODUCCIÓN

Con la asistencia de 366 productores, técnicos y estudiantes registrados, el pasado 27 de noviembre de 2009, en el Sitio Experimental Aldama, ubicado en Aldama, Tam., se llevó a cabo el XXVII Día del Ganadero, el cual desde sus orígenes es un evento tradicional de los productores pecuarios Tamaulipecos, el cual es un medio y escaparate para conocer los avances tecnológicos para la producción pecuaria y, con la opinión de los investigadores del INIFAP, elegir las tecnologías que favorezcan el desarrollo de sus unidades de producción.



Dr. José Luis Romano Muñoz y Dr. Sebastián Acosta Núñez anfitriones del evento en el stand INIFAP.

El evento constó del protocolo inaugural, conferencias magistrales, visita a módulos demostrativos, recorrido por exposición técnica y comercial, subasta de varias razas de ganado bovino para el programa estatal de mejoramiento genético y degustación de platillos típicos en la localidad.



MVZ Eliud Villarreal V., destaca la excelente vinculación del INIFAP con el sector pecuario de Tamaulipas.

### DESARROLLO DEL EVENTO

**INAUGURACIÓN.** Las personalidades que asistieron el Día del Ganadero fueron: MVZ Eliud Villarreal Villarreal, representante del Gobierno de Tamaulipas; Dr. José Luis Romano Muñoz, representante del Dr. Pedro Brajch Gallegos, Director General del INIFAP; Lic. Beatriz Infante Martínez por la Delegación Estatal de la SAGARPA; Dr. Sebastián Acosta Núñez, Director del CIRNE-INIFAP; Ing. Arturo Hernández por la Presidencia Municipal de Aldama; Ing. Mario César Martínez por la Fundación Produce Tamaulipas, A.C.; C.P. Ramón Ortiz Azuara por la Unión Ganadera Regional de Tamaulipas; MVZ Rafael Leija de Lara por la Asociación Ganadera Local de Aldama.



Autoridades del sector y representantes de productores en el Día del Ganadero.

### PROGRAMA ACTIVOS PRODUCTIVOS - MEJORAMIENTO GENÉTICO

En apoyo al mejoramiento genético de la ganadería en Tamaulipas, el INIFAP inició su participación en el Programa Activos Productivos - Mejoramiento Genético, en el cual ofertó cuatro sementales de alta calidad genética de la raza Simmental y que, en conjunto con otras ganaderías del estado, se ofertaron 85 sementales de las razas Suizo Americano, Simbrah, Cebú Brahman y Angus Rojo, con lo que se benefició a 45 unidades de producción de los municipios de Aldama, González y Soto La Marina, Tam.



Ganaderos Tamaulipecos participantes en el Programa Activos Productivos - Mejoramiento Genético.

## CONFERENCIAS



Asistentes en las conferencias.

Las conferencias presentadas y los ponentes fueron: "Crecimiento y desarrollo de becerros de pastoreo con suplementos en Tamaulipas" por Dr. José Manuel Ávila Curiel; "Garrapata *Boophilus*, situación de la resistencia y alternativas de control" por Dr. Antonio Cantú Covarrubias; "Perspectivas de la lechería tropical y nuevas alternativas de mejoramiento genético" por Dr. Javier Rosales Alday y "Manejo para elevar la producción de cabritos" por Dr. Jorge Urrutia Morales, investigadores del INIFAP en el CIR-Noreste.

## DEMOSTRACIONES

Para reforzar la información vertida en las conferencias se procedió a demostrar físicamente en campo las bondades de la tecnología explicada en cada uno de los temas tratados.



Los asistentes a las demostraciones en campo constataron las bondades de las tecnologías para la producción de forrajes y el potencial de la nueva raza Simmental creada por investigadores del INIFAP.

## EXPOSICION TECNICA Y COMERCIAL



INIFAP exhibe las tecnologías generadas en el C.E. Las Huastecas para el desarrollo del agro Tamaulipeco.



Productos y servicios pecuarios ofertados por empresas regionales para el sector pecuario de Tamaulipas.

## MUESTRA FOTOGRAFICA DEL DIA DEL GANADERO EN ALDAMA, TAMAULIPAS



Raza Simmental y producción de forraje por la técnica de hidroponía producido en el INIFAP-CIRNE-Campo Experimental Las Huastecas-Sitio Experimental Aldama.



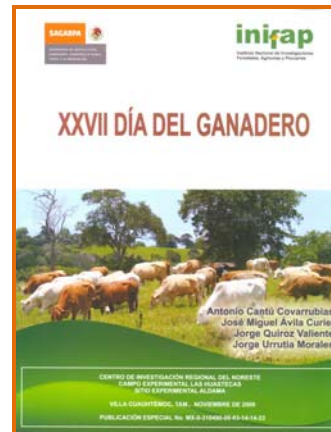
Participantes en el programa de activos productivos – mejoramiento genético.



Exposición comercial.



Entrega de reconocimientos a conferencistas.



Memoria de tecnologías presentadas en el evento.