

DEMOSTRACIÓN TECNOLÓGICA DEL INIFAP EN ASOCIACIÓN CON LOS CONGRESOS MUNDIALES DE GANADERÍA Y AGRICULTURA TROPICAL

En el Campo Experimental Las Huastecas del INIFAP, el 21 de febrero del 2020 se llevó a cabo el Día de Campo del VII Congreso Mundial de Ganadería Tropical y IV Congreso Mundial de Agricultura Tropical.



El evento dio inicio con un breve momento protocolario para mensajes de autoridades y de representantes de organizaciones de productores; en el presidium estuvieron el Ing. Juan Carlos Amador Ingram, Presidente de la Unión Agrícola Regional del Sur del Estado de Tamaulipas; MVZ. Jesús Quintanilla Casanova, Presidente del Comité Organizador del Congreso Mundial de Ganadería y Agricultura Tropical; Dr. José Fernando de la Torre Sánchez, Director General del INIFAP; C. Alma Laura Amparan, Alcaldesa municipal de Altamira, Tamaulipas; CP. Ariel Longoria García, Secretario de Desarrollo Rural del Estado de Tamaulipas; Dr. Sebastián Acosta Núñez, Director Regional del CIR-Noreste-INIFAP; Ing. Jesús Flores Trevizo, en representación del C. Rene Santos López, Coordinador Regional de la Financiera Nacional de

Desarrollo del Norte. La bienvenida estuvo a cargo del Dr. Fernando De la Torre Sánchez y el CP. Ariel Longoria García hizo la declaratoria inaugural.

Los productores, estudiantes, académicos, investigadores y técnicos realizaron recorridos en el módulo de investigación y demostración de especies agrostológicas, el cual este año cuenta con 77 variedades de pastos forrajeros, seis leguminosas, cuatro arbóreas y una cactácea; todas ellas pueden utilizarse como alternativas de alimentación para el ganado, principalmente bovinos.



Módulo Demostrativo de Hortalizas



Módulo Demostrativo de Forrajes



Exposición productos y servicios INIFAP.

En el módulo demostrativo de hortalizas y frutales se mostraron 30 genotipos de chile: 14 jalapeños, 11 serranos, dos habaneros, dos chiles güeros y uno serranillo; además, se exhibieron directamente en campo 22 genotipos de cebolla: ocho blancas, 10 amarillas y cuatro rojas. También, seis genotipos de tomate tipo saladette de crecimiento determinado. En cuanto a hortalizas de crecimiento rápido se mostró un genotipo de rábano, uno de cilantro, uno de espinaca y uno de calabaza. Y de frutales se presentó un genotipo de papaya.

Adicionalmente, en este Día de Campo se inauguró el Cuarto Frío para el almacenamiento y conservación de semilla; esta infraestructura consta de tres áreas: una para 1500 materiales genéticos de soya, otra para más de 1000 materiales genéticos de chile (serranos, jalapeños, habaneros, entre otros) y otra para un máximo de 25 toneladas de la semilla básica de las variedades comerciales de soya INIFAP que más demandan las empresas y organizaciones productoras de semilla certificada, las cuales abastecen a los productores de soya que siembran alrededor de 200,000 hectáreas en el trópico mexicano.



En el evento también participaron cinco empresas comerciales, las cuales presentaron 11 variedades de maíz y 7 de sorgo para la producción de grano y de forraje y se llevaron a cabo demostraciones de maquinaria especializada, asimismo se contó con expositores de empresas ligadas al sector agropecuario.



Exposición de empresas.



Demostración de maquinaria y equipos comerciales



La asistencia total a esta demostración tecnológica fue de 745 personas, de las cuales 251 fueron mujeres y 494 hombres. Por actividad principal hubo 138 productores, 55 técnicos, 44 académicos-investigadores, 493 estudiantes, siete comercializadores, un industrializador y siete administrativos.