

INIFAP PARTICIPA EN CONGRESOS MUNDIALES DE GANADERIA AGRICULTURA TROPICAL

En Tampico y Altamira, Tamaulipas, el 9 de febrero del 2018, se llevaron a cabo simultáneamente el V Congreso Mundial de Ganadería Tropical y II Congreso Mundial de Agricultura Tropical, eventos en los que el INIFAP, a través del Campo Experimental Las Huastecas, ha venido participando con demostraciones de campo, conferencias y exposiciones, con la finalidad de dar a conocer las tecnologías agropecuarias más recientes generadas para las áreas tropicales de México.



La inauguración de dichos Congresos se llevó a cabo en el Centro de Convenciones en Tampico, Tamaulipas. En esta ceremonia participaron la alcaldesa de Altamira, Tam., Alma Laura Amparan Cruz, quien dio la bienvenida; el M.C. Gerardo Arcos Cavazos, Jefe del Campo Experimental Las Huastecas del INIFAP, organizador y anfitrión en la demostración de campo y el C.P. Ariel Longoria García, Secretario de Desarrollo Rural de Gobierno del Estado de Tamaulipas quien hizo la declaratoria inaugural.



En el Centro de convenciones, los Investigadores del INIFAP - Campo Experimental Las Huastecas participaron con una exposición de tecnologías generadas y publicaciones producidas. Posteriormente se trasladaron al Campo Experimental Las Huastecas donde se les mostraron los avances y resultados de investigación de más de 70 tipos de pastos (de corte, erectos y rastreros); más de 30 especies de leguminosas forrajeras;



26 genotipos híbridos de chile (9 jalapeños, 15 serranos, 1 habanero y 1 chile güero); 40 genotipos híbridos de cebolla (16 blancas, 16 amarillas y 6 moradas); 20 híbridos de maíz; 20 híbridos de sorgo, canola, girasol, coliflor y col. En la demostración de campo se contó con una asistencia de 768 personas (157 mujeres y 611 hombres: 329 productores, 92 técnicos, 29 académicos-investigadores, 305 estudiantes y 13 comercializadores).

También se llevó a cabo el Programa de Mejoramiento Genético, a través del cual la SAGARPA y el gobierno del estado de Tamaulipas, ofertaron a bajo costo 100 toretes para transferir genes de alta calidad y dispersarlos en las ganaderías de la región. Y, entre otras actividades, se contó con una demostración de maquinaria especializada y exposiciones de empresas ligadas al sector agropecuario.

En todas las actividades estuvieron presentes autoridades y representantes de productores de nivel municipal, estatal, nacional e internacional.