

SOBRESALIENTE PARTICIPACIÓN DEL INIFAP EN LA EXPO AGROALIMENTARIA TAMAULIPAS 2009

Con la asistencia de más de 3,000 productores, técnicos, estudiantes y público en general, los pasados 19, 20 y 21 de noviembre, en las instalaciones del INIFAP-Campo Experimental Río Bravo (CERIB) se llevó a cabo la 4^{ta} edición de la Expo Agro Alimentaria Tamaulipas, exposición agropecuaria regional que nació en el 2006 con la celebración del 50 aniversario del CERIB y bajo la coordinación del Dr. Sebastián Acosta Núñez, Director del Centro de Investigación Regional del Noreste, se ha dado continuidad, rumbo e integración a este evento para que instituciones públicas y privadas del sector den a conocer y pongan a disposición lo mejor de sus productos y servicios con los que se innoven y mejoren las actividades de los productores agropecuarios y forestales de Tamaulipas, Nuevo León, Coahuila, San Luis Potosí y de otras regiones con condiciones agroclimáticas similares a las del noreste de México.

ORGANIZACIÓN DE LA EXPO



Intervención del Dr. Sebastián Acosta Núñez, Director Regional del CIRNE-INIFAP y Presidente del Patronato de la Expo Agro Alimentaria Tamaulipas 2009.

La superficie dedicada a la Expo fue de 12.5 ha, de las cuales los **stand bajo techo** ocuparon un espacio de aproximadamente 0.5 ha, donde se ubicaron los Pabellones de: productos del campo Frescos y procesados, Investigación, Desarrollo Sustentable, Agroindustria, Pesca, Desarrollo Agrario de Tamaulipas y el de San Luis Potosí, que este año fue el estado invitado y en el resto de la superficie **a cielo abierto** se establecieron las parcelas demostrativas de sorgo, maíz, soya, canola, trigo, garbanzo, y las áreas de: agricultura protegida, exposición ganadera, maquinaria y equipos agropecuarios, agroinsumos, vehículos, vivero, exposición forestal y de animales exóticos con potencial zootécnico y/o para mascotas.

PARTICIPACION DEL INIFAP

En el Pabellón Institucional del INIFAP se promovió tecnología generada en los Campos Experimentales Río Bravo, Las Huastecas, San Luis Potosí, General Terán y Saltillo del CIR Noreste, ésto mediante carteles y banners a través de los cuales se destacaron productos generados en los años recientes y de impacto en la región, tales como híbridos y variedades de diversas especies vegetales cultivadas, biofertilizantes, insecticidas biológicos, etc. y servicios de capacitación, análisis de laboratorios, evaluación de agro insumos, etc.

En stand se presentaron las siguientes tecnologías, por Campo Experimental (C.E.):

Del **C.E. Río Bravo**, se mostraron semillas y mazorcas de híbridos y variedades de maíz (H-437, H-439, H-440, VS-440 y H-443A), sorgo (RB-Patrón de grano rojo-naranja y Perla 101 de grano blanco para consumo humano), trigo (Josecha F-07), garbanzo (Blanco Sinaloa 92), canola para la producción de aceite comestible. Y del CIR Noreste se presentó el Centro de Información Forestal, Agrícola y Pecuaria para la Innovación Tecnológica del Noreste de México, www.inifapcirne.gob.mx.



Del **C.E. Las Huastecas**, chile (habanero variedad Jaguar y serrano HS-44), semilla de la variedades de soya Huasteca (100, 200, 300 y 400), así como el insecticida biológico Baculovirus.

Del **C.E. San Luis**, se mostraron variedades de chile Guajillo mirasol: Don Luis, Don Ramón y VR-91, y de chile ancho mulato AM-VR, así como la variedad de chile ancho poblano AP-VR que se liberará próximamente; además de semillas y plantas de diversas variedades de pastos sobresalientes para el Altiplano Potosino (como: Navajita Cecilia, Garrapata Hércules, Buffel Titán, Llorón Imperial, Buffel Regio y Banderilla Diana), así como más de cuarenta títulos de las diversas publicaciones (folletos técnicos, folletos para productores, folletos científicos y libros técnicos) generadas en este Campo Experimental.

Del **C.E. General Terán Nuevo León** se mostraron semillas tratadas con micorriza (soya, trigo, sorgo, zacate Buffel y caña), y diversas variedades de naranja (Marrs), mandarina (Sunburst y Fairchild) y toronja (Marsh y Río Red), así como trampas para el monitoreo y control de la mosca de la fruta y las publicaciones más recientes.



Las Huastecas



Productos y servicios de los Campos Experimentales:

San Luis



General Terán



Del **C.E. Saltillo** en Coahuila se mostraron dos nueces típicas de cada variedad de la colección de 32 variedades mejoradas, así como semilla de las variedades de frijol Pinto Narigua y Pinto Saltillo, muestras de la reproducción, mediante la técnica de cultivo de tejidos, que se está realizando con cactáceas en peligro de extinción y variedades comerciales de papa. También mostró una trampa para el monitoreo de gusanos descortezadores.

En la **exposición de carteles y banners** se mostraron y explicaron tecnologías de producción con énfasis en: maíz híbrido de grano amarillo H-443A, nuevos híbridos de sorgo, sorgos dulces para la producción de biocombustibles como el etanol, control biológico de plagas, uso del biofertilizante micorriza, soya Huasteca 300, chile habanero Jaguar e híbridos experimentales de chile guajillo mirasol y anchos poblanos y mulatos, planeación eficiente del riego y descripción de la variedad de manzana Gale Gala, evaluación de biomasa en sotol y caracterización de la variedad de frijol Pinto Saltillo, uso de micorriza en pastos y frutales, así como la misión, visión y mandato de la institución, las grandes áreas de investigación y regionalización para la operación eficiente del INIFAP.

MUESTRA FOTOGRAFICA DE ACTIVIDADES Y PABELLONES



Inauguración.



Pabellón de INIFAP.



Estación de sorgo en Modulo demostrativo.



Conferencias magistrales.



Mejoramiento genético ganadero.



Autos, equipo y maquinaria agropecuaria.