



El pasado 24 de febrero, el INIFAP-Campo Experimental Río Bravo, en coordinación con la Fundación Produce Tamaulipas, A.C., la Delegación de la SAGARPA en Tamaulipas, la Secretaría de Desarrollo Rural del Gobierno del Estado y el Patronato para la Investigación, Fomento y Sanidad Vegetal (PIFSV), llevaron a cabo la “Demostración de Cultivos de invierno y Día del agrónomo 2009”. Evento que se realiza año con año con la finalidad de informar y poner a disposición, de productores, técnicos, funcionarios, comunidad académica y público en general, los avances y resultados de investigación en los cultivos de invierno que tienen potencial productivo y demanda en el mercado para entrar como alternativas de cultivo en la región norte de Tamaulipas.

PROGRAMA. El evento estuvo integrado por la ceremonia inaugural, dos conferencias y el recorrido de campo por las parcelas de canola, trigo, garbanzo, chile y especies forestales maderables. En complemento se contó con las exposiciones de tecnología en carteles y muestra de razas de ovinos.

INAUGURACION



Dr. Sebastián Acosta Núñez, Dir. del CIRNE.

La apertura inaugural estuvo a cargo del Dr. Sebastián Acosta Núñez, Director del CIRNE, quien dio la bienvenida, explicó el proceso de mejora del INIFAP para atender demandas, mejorar servicios a los usuarios y la dinámica del evento. Prosiguió el Lic. Juan Machuca Valenzuela, quien a nombre del Presidente Municipal de Río Bravo, Ing. Roberto Benet Ramos, expresó su beneplácito por las buenas investigaciones que ha realizado el INIFAP-Campo Experimental Río Bravo en bien del sector agropecuario regional, felicitó a los agrónomos e hizo la declaratoria inaugural del evento. Los acompañaron en el presidium el Dr. José Amador, investigador emérito y ex Director del Campo Experimental de Weslaco, Texas, USA; Dr. Jesús Vargas Camplis, Gerente del PIFSV, Ing. Enero de los Ríos Núñez, Director Regional de ASERCA y el Sr. Mortimer Cabrera Gutiérrez, Presidente de la Unión Agrícola Regional del Norte de Tamaulipas.



Izquierda: Panorámica de los asistentes y Derecha: el Lic Juan Machuca Valenzuela, en la declaratoria inaugural y los representantes de instituciones y organizaciones del sector agropecuario.

ENTREGA DE RECONOCIMIENTOS

El Ingeniero Agrónomo es uno de los “eslabones” más importantes en el desarrollo de las cadenas del sector agropecuario y forestal, y en reconocimiento a su contribución en México se le celebra el 22 de febrero. En Tamaulipas ha tenido fundamental trascendencia la actividades de los profesionales de la agronomía, por ello desde el 2005 el INIFAP, el PIFSV y la UARNT con el apoyo de la Secretaria de Desarrollo Rural del Gobierno del Estado y de la Delegación de la SAGARPA han impulsado la celebración del “Día del agrónomo” en conjunto con la Demostración anual de cultivos de invierno que se realiza en el Campo Experimental Río Bravo; en esta ocasión, por su trayectoria en bien del sector, recibieron reconocimiento los Ingenieros Agrónomos:



Álvaro Rivera Fernández



Dr. José Amador.



Guadalupe Rosales Quintanilla,
recibe en su nombre el Ing. Ignacio
Rodríguez Villa



Dr. Jesús Loera Gallardo, recibe en
su nombre el Ing. Miguel A. García
Gracia.

CONFERENCIAS



Izq. el M.C. Moisés Ramírez Meraz expuso el tema “Desarrollo de híbridos y variedades de chile en México” y destacó que el consumo de esta especie está creciendo en el mundo. Después (Der), el Dr. Cesario Jasso Chaverría mediante la conferencia “Producción de jitomate en invernadero” explicó la tecnología de producción; y ambos ponentes destacaron las ventajas competitivas de la zona norte y centro de Tamaulipas.



RECORRIDO DE CAMPO POR LOTES DEMOSTRATIVOS Y DE INVESTIGACIÓN



M.C. Salvador Sampayo Maldonado



M.C. Alfredo S. Ortegón Morales.



Ing. Javier González Quintero

En la primera Estación, el M.C. Salvador Sampayo Maldonado, mostró los avances del proyecto de evaluación de especies forestales maderables para Tamaulipas y explicó el potencial económico y ecológico de las especies arbóreas que se están evaluando.

En la segunda Estación, el M.C. Alfredo S. Ortega Morales y el Ing. Javier González Quintero, mostraron y explicaron la tecnología de cosecha de Canola, así como los avances en la formación de genotipos nacionales, ya que entre las principales limitantes para la siembra comercial de esta especie está la falta de semilla certificada generada y producida en México.



M.C. Ricardo Sánchez de la Cruz



Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar



M.C. Alejandro José Bustamante

En la tercera Estación, el M.C. Ricardo Sánchez de la Cruz, mostró las nuevas variedades de trigo de gluten fuerte Monarca, Josecha y Norteña y explicó las ventajas agronómicas e industriales que presentan en comparación con las que se venían recomendado, y comentó que con las fechas de siembra temprana, igual que con la canola en secuencia con el cultivo de sorgo, se pretende obtener dos cosechas en el mismo ciclo agrícola.

En la cuarta Estación, el Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar, mostró las variedades de garbanzo Blanco Sinaloa, Suprema, Aura y Costa, explicó la tecnología de producción del cultivo y destacó las ventajas nutrimentales que tiene este grano en la alimentación humano.

En la quinta Estación, el M.C. Alejandro José Bustamante y el M.C. Moisés Ramírez M., mostraron las nuevas variedades de chile serrano y habanero, explicaron la tecnología de producción, el potencial que tienen sembradas en el ciclo otoño-invierno y las expectativas para la región.

Además, los asistentes al evento observaron una exposición de tecnología en carteles y tres de las principales razas ovinas, Pelibuey canelo, Saint croix y Katahdin, que oferta el INIFAP-Campo Experimental Río Bravo para elevar la productividad de los rebaños en la región y la mejora genética de los rebaños. Y para finalizar se degustó un exquisito platillo regional, lo que fue amenizado con un evento artístico con alumnos de la Casa del Arte de Río Bravo.



Exposición de razas ovinas.



Actividades artísticas, Rondalla de la Casa de la Cultura de Río Bravo.

RESULTADOS. La asistencia total al evento fue de 201 personas registradas (73 productores, 60 técnicos y 68 estudiantes de escuelas agropecuarias), quienes mediante encuestas y entrevistas se solicitó la opinión y la gran mayoría coincidieron en que el evento fue excelente, ya que los expositores explican los aspectos técnicos, biológicos, productivos, de rentabilidad, mercadeo, industrialización y calidad nutrimental de los productos, entre otros. Los comentarios y sugerencias que hacen son: que se haga más difusión y más eventos de este tipo.

Organización: M.A. Miguel Ángel García Gracia, Jefe de Campo e Ing. Hipólito Castillo Tovar, Divulgador del INIFAP-Campo Experimental Río Bravo. Más información: cerib@inifap.gob.mx