

## EL INIFAP CELEBRA, DEMOSTRACIÓN DE CULTIVOS DE INVIERNO Y DÍA DEL AGRÓNOMO 2010 EN EL CAMPO EXPERIMENTAL RÍO BRAVO

Como cada año, el 22 de febrero el INIFAP-Campo Experimental Río Bravo celebra a los agrónomos en su día y este 2010 el evento se realizó en el marco de la Demostración de cultivos de invierno. El programa incluyó la transmisión del video “Verdades y mitos sobre el cambio climático” presentado por el Ing. Hipólito Castillo Tovar; dos conferencias, recorrido de campo y evento cultural. Durante la ceremonia inaugural el Dr. Sebastián Acosta Núñez dio la bienvenida a los Ingenieros Agrónomos, productores y estudiantes a quienes explicó los objetivos del evento, cuya finalidad es mostrar los resultados y avances de los cultivos de invierno como una alternativa de producción en la zona norte de Tamaulipas.



**Dr. Sebastián Acosta Núñez dio la bienvenida a Ingenieros Agrónomos y Productores**

En el presídium; las autoridades y representantes de productores del sector agropecuario que estuvieron presentes fueron el Dr. Jesús Vargas Cumplís, Gerente del Patronato para la Investigación, Fomento y Sanidad Vegetal; Ing. Josefina Almanza Sancen, Jefa del Distrito de Desarrollo Rural 156; Ing. Juan José de la Fuente Saldivar, representante del Presidente Municipal de Río Bravo Ing. Roberto Benet Ramos; Dr. Sebastián Acosta Núñez, Director del Centro de Investigación Regional del Noreste; Ing. Jaime Enrique Sánchez Rúelas, miembro de la Fundación Produce Tamaulipas A.C. y C. Mortimer Cabrera Gutiérrez, Presidente de la Unión Agrícola Regional del Norte de Tamaulipas, quienes reconocieron la destacada labor de los Ingenieros Agrónomos. Este año recibieron reconocimiento el Ing. Félix Manuel Pacheco Rodríguez y el M.C. Hugo Mejía Andrade, quienes con sus conocimientos y aportaciones contribuyeron al desarrollo del campo y proporcionaron elementos para mejorar la rentabilidad de la agricultura en Tamaulipas.



**Dr. Jesús Vargas Cumplís, Ing. Josefina Almanza Sancen, Ing. Juan José de la Fuente, Dr. Sebastián Acosta Núñez e Ing. Jaime Enrique Sánchez Rúelas.**



**Ing. Félix Manuel Pacheco Rodríguez muestra el Reconocimiento recibido por su destacada labor profesional**

El M.C. Mario Marín Silva Serna presentó la conferencia “El clima: impactos en el sector rural de Tamaulipas” y dio respuesta a las interrogantes que están surgiendo en la actualidad como: ¿Por qué tan húmedo este invierno?, ¿Qué tan diferente son los promedios?, ¿Cuánto más lloverá de aquí a mayo?, ¿Qué tan cálida será el periodo de floración?, etc.



**M.C. Mario Marín Silva Serna, presentó el tema de clima y sus impactos en el sector rural del Estado**



**M.A. Miguel Ángel García Gracia, en la presentación de página [www.inifapcirne.gob.mx](http://www.inifapcirne.gob.mx) en línea**

Por su parte el M.A. Miguel Ángel García Gracia dio a conocer el portal Web del CIRNE como un canal de comunicación del Instituto con los productores, técnicos agentes de cambio, prestadores de servicios, investigadores, estudiantes, catedráticos y público en general, mediante el cual se ponen a disposición las tecnologías y se da a conocer el estado del clima mediante la red nacional de estaciones agroclimáticas automatizadas, con el objetivo de

ofrecer información climática en tiempo real; los productores y técnicos asistentes confirmaron que es una herramienta de utilidad que los ayudará a tomar mejores y más oportunas decisiones.



En el recorrido de campo el Ing. Javier González Quintero mostró y explicó tecnología para el cultivo de canola, también presentó los avances de investigación, los medios para su comercialización y las características de la nueva variedad generada por el Campo Experimental Río Bravo, que estarán disponibles para el productor el próximo ciclo de siembra de canola, cuyas características igualan o superan a las variedades comerciales en su potencial de rendimiento y la calidad de aceite.

En la estación del cultivo del trigo el M.C. Ricardo Sánchez de la Cruz, resaltó la importancia de evaluaciones de rendimiento de líneas experimentales avanzadas para su liberación posterior, tomando en cuenta factores adversos que para el cultivo de trigo se presentan en la región, con lo que se asegura su adaptabilidad, ya que el trigo requiere un tiempo térmico mínimo para su óptimo desarrollo y resistencia a roya de la hoja.



En cuanto al cultivo del garbanzo, el Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar, presentó el paquete tecnológico, los avances de investigación y destacó que la variedad Blanco de Sinaloa-92 y su rentable en comparación con los cultivos tradicionales de la región. El M.C. Manuel Alvarado Carrillo resaltó las ventajas y rentabilidad de la agricultura protegida en México, así como la producción de hortalizas bajo este esquema, y el M.C. Alejandro José Bustamante Dávila comentó los requerimientos ambientales y fisiológicos esenciales para la producción de tomate fresco para exportación.



En ganadería ovina, el M.C. Jaime Flores Tomas mostró las razas de ovinos Katahdin, Pelibuey, Dorper y Saint Croix y explicó los indicadores de producción y reproductivos de las razas puras y en cruzamiento, en lo que destaca la raza Katahdin.

El evento cultural estuvo a cargo del Departamento del Arte de Río Bravo y fue conducido por el MVZ José Luis Vázquez González Técnico de Fundación Produce Tamaulipas A.C. Para finalizar se invito a los asistentes a recorrer la exposición tecnológica Institucional de cultivos de invierno, Fundación Produce Tamaulipas A.C., Patronato para la Investigación, Fomento y Sanidad Vegetal, Centro de Reproducción y Estudio de Organismos Benéficos y a degustar una muestra gastronómica a base de garbanzo.



En la evaluación del evento emitieron su opinión nueve productores, siete técnicos y siete estudiantes, de un total de 113 asistentes registrados (36 productores, 67 técnicos y 10 estudiantes) mismos que reafirmaron su interés por este tipo de eventos, al que calificaron como excelente, pero recomiendan mayor difusión por que los cultivos de canola, trigo y garbanzo son novedosos.



Participación Casa del Arte Río Bravo



Exposición de tecnológica de Fundación Produce Tamaulipas A.C.



Al fondo exposición sobre tecnologías de producción, al frente degustando platillos preparados a base de garbanzo

**25 Aniversario**  
Ciencia y Tecnología  
para el Campo Mexicano