

## **El Campo Experimental Río Bravo difunde tecnologías de vanguardia**

El Campo Experimental Río Bravo (CERIB), en coordinación con el Patronato para la Investigación, Fomento y Sanidad Vegetal (PIFSV) y la empresa Acopiadora del Norte, realizó el curso de capacitación sobre: “Tecnologías de vanguardia para el norte de Tamaulipas”, con la participación de los Investigadores: M.C. Arturo Díaz Franco, M.C. Víctor Maya Hernández, Dr. Martín Espinosa Ramírez, M.A. Javier González Quintero, y el Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar, Jefe del CERIB.

El evento se llevó a cabo el día 20 de agosto de 2018 en las instalaciones de la empresa Acopiadora del Norte, en la ciudad de Río Bravo, Tamaulipas. La bienvenida estuvo a cargo del Ing. Pablo Castilla, Gerente de la empresa, quien señaló el interés de recibir capacitación para que sus técnicos desarrollen de mejor manera sus actividades.

El Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar, Jefe del Campo Experimental Río Bravo, inició el evento con una presentación descriptiva del CERIB, su ubicación, objetivos, productos y servicios que realiza en beneficio del sector agropecuario y forestal de Tamaulipas, así como los objetivos del curso.

El Ing. José Luis Machuca Rivera, Gerente del PIFSV, realizó una descripción detallada de lo que es el PIFSV, el apoyo que brinda a la solución de problemas en coordinación con el INIFAP-CERIB, así como los productos y servicios que ofrece, destacando la producción de organismos benéficos para el control de plagas y multiplicación de semillas.

El M.C. Arturo Díaz Franco presentó las ventajas de complementar la fertilización química con elementos orgánicos como la micorriza, gallinaza, composta y abonos, y su impacto en la reducción de costos de producción sin afectar la productividad de los cultivos. El Dr. Martín Espinosa Ramírez, Investigador del área de suelos del CERIB, mencionó las ventajas del análisis de suelo y del uso de la labranza de conservación, así como las recomendaciones técnicas para su implementación.

Por su parte, el M.C. Víctor Maya Hernández, especialista en entomología del CERIB, presentó una descripción de las principales plagas que pueden afectar a los cultivos de maíz y sorgo, así como el manejo integrado que se recomienda para su control. El M.A. González Quintero fue el encargado de presentar la tecnología de producción de canola, destacando los aspectos de la preparación del suelo, variedades, fecha y densidad de siembra, control de plagas, maleza y cosecha mecánica.

El evento finalizó con un intercambio de experiencias y comentarios por parte de los técnicos de Acopiadora del Norte, del PIFSV e Investigadores del CERIB, acordando continuar con este tipo de eventos de capacitación en beneficio de productores y técnicos del norte de Tamaulipas.

A través de la impartición de este curso, el CERIB cumple con el objetivo Institucional de transferir las tecnologías de vanguardia, en atención a la demanda de técnicos y comercializadores agrícolas de esta región de Tamaulipas.

