

## **El Campo Experimental Río Bravo difunde la tecnología de producción de canola**

El Campo Experimental Río Bravo (CERIB), en coordinación con el Patronato para la Investigación, Fomento y Sanidad Vegetal (PIFSV) y la Asociación Agrícola Local de Matamoros (AALM), realizó el curso de capacitación sobre: “Tecnología de producción de canola en el norte de Tamaulipas”, con la participación del M.A. Javier González Quintero, Investigador del Programa Oleaginosas Anuales, y el Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar, Jefe del CERIB.

El evento se llevó a cabo el día 17 de agosto de 2018 en las instalaciones de la AALM en la ciudad de Matamoros, Tamaulipas. La bienvenida estuvo a cargo del Lic. Rogelio García Moreno, Presidente de la mencionada Asociación, quien señaló las ventajas de incluir a la canola en un programa de rotación y diversificación de cultivos. Por su parte, el Ing. José Luis Machuca Rivera, Gerente del PIFSV, señaló las actividades que realiza el Patronato para promover el cultivo de canola entre productores y técnicos del norte de Tamaulipas.

La descripción de los objetivos del curso fue realizada por el Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar, quien también presentó información sobre la disponibilidad de semilla de canola en el CERIB, así como las variedades, categorías y precio de venta.

El M.A. González Quintero presentó la tecnología de producción de canola generada por el Campo Experimental Río Bravo, enfatizando en aspectos importantes como la preparación del suelo, variedades, fecha y densidad de siembra óptima, control de plagas y maleza, prevención y control de enfermedades, y recomendaciones para la cosecha mecánica.

Por parte de la SAGARPA, el MVZ Oscar Cavazos Trujillo, Jefe del CADER Matamoros, mencionó los apoyos que otorga el Gobierno Federal a la producción de canola, señalando los requisitos que deben cubrir los productores para tener acceso a estos importantes estímulos.

Los aspectos de comercialización fueron abordados por parte del Ing. José Luis Saldívar Terán, empresario regional, y el Ing. Alejandro López Anaya, representante de la industria aceitera nacional, quienes mencionaron la alta demanda de grano de canola para producir aceite comestible, señalando que la compra de la producción regional de esta oleaginosa está garantizada por la industria.

El evento finalizó con un intercambio de experiencias, opiniones y comentarios por parte de los productores, técnicos y comercializadores, quienes expresaron su interés por sembrar y promover el cultivo de la canola, y asimismo, solicitaron al Campo Experimental Río Bravo que se continúe con las acciones de investigación y difusión de la tecnología de producción de este cultivo.

Mediante la impartición de este curso, el CERIB cumple con el objetivo Institucional de transferir las tecnologías de producción de cultivos, atendiendo la demanda de los productores, técnicos y comercializadores relacionados con la cadena productiva de la canola.

