

Las tecnologías de canola y cártamo son difundidas por el Campo Experimental Río Bravo

El Campo Experimental Río Bravo (CERIB), en asociación con el Patronato para la Investigación, Fomento y Sanidad Vegetal (PIFSV) y el Distrito de Desarrollo Rural 155 "Díaz Ordaz", realizó el curso de capacitación sobre: "Cultivos de canola y cártamo para el norte de Tamaulipas", con la participación del M.A. Javier González Quintero, Investigador del Programa Oleaginosas Anuales, y coordinación del Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar, Jefe del CERIB.

El evento fue realizado el día 30 de agosto de 2018 en la sala de juntas del Distrito de Desarrollo Rural 155 "Díaz Ordaz", ubicado en el km 78 de la carretera Matamoros-Reynosa (Brecha 102E), en el municipio la ciudad de Reynosa, Tamaulipas. La bienvenida estuvo a cargo de la Ing. Josefina Almanza Sancen, Jefe del DDR 155, quien señaló la importancia de utilizar las opciones de canola y cártamo en programas de rotación y diversificación de cultivos. Asimismo, mencionó los apoyos que otorga el Gobierno Federal a la producción de cultivos de oleaginosas, señalando los requisitos que deben cubrir los productores para tener acceso a estos estímulos.

El Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar, inició el evento con una presentación sobre el Campo Experimental Río Bravo, su misión, programas de investigación, productos y servicios que ofrece y los objetivos del curso.

A continuación, el M.A. González Quintero realizó una descripción detallada de las tecnologías de producción de canola y cártamo generadas por el CERIB, 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. Los aspectos de comercialización también fueron abordados por el M.A. González Quintero, quien mencionó el déficit nacional de granos de oleaginosas y la alta demanda de canola y cártamo para producir aceite comestible, señalando que la compra de la producción regional de estas oleaginosas está garantizada por la industria aceitera nacional.

Durante el evento se contó con la participación de la representación de la Dirección de Desarrollo Rural del municipio de Reynosa, Tamaulipas, quien expresó su beneplácito por la realización de este tipo de cursos de capacitación y expresó su apoyo a la difusión de las tecnologías de producción de los cultivos de canola y cártamo.

Al final del evento se realizó un intercambio de experiencias, opiniones y comentarios por parte de los productores, quienes expresaron su interés por incursionar en los cultivos de canola y cártamo, solicitando al Campo Experimental Río Bravo que se continúe con las acciones de investigación y difusión de la tecnología de producción de estos cultivos.

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 las cadenas productivas de canola y cártamo.

