

Investigadores del CERIB capacitan a técnicos y productores en la producción de sorgo y soya

El Campo Experimental Río Bravo (CERIB), en el marco del Programa Apoyos a Pequeños Productores; Componente: Extensionismo, Desarrollo de Capacidades y Asociatividad Productiva, y con la participación del Patronato para la Investigación, Fomento y Sanidad Vegetal (PIFSV), realizó el curso de capacitación: “Corrección de clorosis y tecnologías para la producción de soya y sorgo en el norte de Tamaulipas”, el cual se efectuó el lunes 6 de agosto de 2018 en el Módulo de la Asociación de Usuarios Frontera Tamaulipeca, Ejido Emiliano Zapata, en el municipio de Río Bravo, Tamaulipas.



Ing. Javier García Aldape, Técnico Extensionista del Grupo de Productores del sur de Río Bravo, presenta y da la bienvenida al personal investigador del INIFAP.

El curso fue dirigido a agricultores, técnicos y beneficiarios del Programa antes mencionado, e inició con la participación del Ing. Javier González Quintero, Investigador de CERIB, quien mencionó los objetivos del evento y del componente extensionismo.



La participación inicial estuvo a cargo del Dr. Martín Espinosa Ramírez, Investigador de las áreas de fertilización y nutrición vegetal del CERIB, quien realizó una explicación detallada sobre la importancia de realizar el muestreo y análisis del suelo, y su impacto en la productividad agrícola; así mismo, presentó el paquete tecnológico para la producción de sorgo en la región, enfatizando en aspectos como la fecha óptima y método de siembra, variedades, densidad de población y fertilización.

A continuación, el Dr. Agustín Magallanes Estala, Investigador del Programa Oleaginosas Anuales, describió la tecnología para la producción de soya, incluyendo las labores de preparación del

terreno, fecha y densidad de siembra, inoculación de la semilla, labores culturales, control cultural y químico de maleza y el uso de desecantes, enfatizando en la fertilización recomendada para reducir la caída de flores.

Posteriormente, el tema de corrección de clorosis férrica en los cultivos del norte de Tamaulipas fue abordado por el M.C. Arturo Díaz Franco, Investigador del CERIB, quien describió el problema de la clorosis y su impacto en la producción de los cultivos de sorgo y soya, mencionando la forma adecuada para su corrección mediante el suplemento de fierro en forma foliar o a la semilla.

Por su parte, el Ing. José Luis Machuca Rivera, Gerente del PIFSV, realizó una presentación de las actividades que desarrolla el Patronato en beneficio de los productores agrícolas del Norte de Tamaulipas, destacando la producción de organismos benéficos para el control biológico de plagas en los cultivos.

En el evento se registró una asistencia de 35 personas, en su mayoría técnicos y productores, quienes mostraron gran interés y participación con comentarios y preguntas en relación a los temas expuestos. En la organización del evento participó el Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar, Jefe del Campo Experimental Río Bravo y el Ing. Hipólito Castillo Tovar, Investigador del CERIB y Coordinador Estatal del Proyecto: Contribución tecnológica del INIFAP al extensionismo rural de la SAGARPA.