

El Campo Experimental Río Bravo realiza demostración sobre tecnologías para la producción de soya bajo labranza de conservación.

Con el propósito de dar a conocer la tecnología de producción de soya bajo el sistema de labranza de conservación, el día 26 de octubre de 2017 en el Campo Experimental Río Bravo, se realizó la Demostración: “Producción de Soya bajo Labranza de Conservación”, la cual es parte de las acciones coordinadas entre el INIFAP-Campo Experimental Río Bravo (CERIB) y el Patronato para la Investigación, Fomento y Sanidad Vegetal (PIFSV).

El evento inició con la bienvenida por parte del Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar, Jefe del Campo Experimental Río Bravo, quien explicó los objetivos de la demostración y realizó una corta reseña de los temas que serían tratados durante el evento.

Los temas presentados fueron los siguientes:

Tecnología para la producción de soya bajo labranza de conservación, por parte del Dr. Martín Espinosa Ramírez, quien demostró que esta práctica puede contribuir a reducir los costos de producción del cultivo y a lograr una relación beneficio/costo favorable al productor. Asimismo, a través de este tipo de labranza es posible lograr un buen rendimiento, una mayor retención de humedad, incrementar la materia orgánica y un mejor aprovechamiento de los nutrientes disponibles en el suelo.

Control de la clorosis férrica en soya, fue presentada por el M.C. Arturo Díaz Franco, quien resaltó la importancia de utilizar quelato sintético EDDHA-Fe al 1 % sobre la semilla de soya, aplicado al momento de la siembra para reducir el efecto de la clorosis férrica desde la emergencia, lo cual repercute positivamente en los rendimientos del cultivo. Con el uso de esta tecnología se pueden incrementar los rendimientos hasta un 20 % comparándolo con aquellos predios que aplican otros productos.

Tecnología para la producción de soya, presentada por el Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar, quien explicó los principales puntos a considerar para lograr éxito en el desarrollo y producción de soya, enfatizando la importancia del tipo de suelo, fechas de siembra, elección de variedades, inoculación de la semilla, riegos oportunos, control de malezas, plagas y enfermedades y el monitoreo constante para definir el momento óptimo de cosecha.

La asistencia total fue de 22 personas incluyendo productores y técnicos, quienes participaron activamente y reconocieron la importancia de multiplicar este tipo de eventos para difundir los resultados de las investigaciones realizadas por el INIFAP. Al finalizar el evento se presentaron las conclusiones por parte del Ing. Rosendo de León León, Jefe del DDR 156 “Control” de la SAGARPA, Ing. José Luis Machuca Rivera, Gerente del PIFSV y el Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar, quienes acordaron continuar y fortalecer la vinculación INIFAP-PIFSV en beneficio del sector agrícola del norte de Tamaulipas.



El Ing. Rosendo de León León, Jefe del DDR 156 "Control", durante la demostración.



Asistentes al evento demostrativo de soya.