

Curso de labranza de conservación en el norte de Tamaulipas

El Campo Experimental Río Bravo del INIFAP, en coordinación con el Patronato para la Investigación, Fomento y Sanidad Vegetal (PIFSV) realizaron el Curso Labranza de Conservación en el Norte de Tamaulipas, dirigido a la capacitación de los técnicos del PIFSV y de las asociaciones agrícolas regionales.

Este evento fue realizado en las instalaciones del PIFSV los días 7 y 8 de agosto de 2018, contando con la participación del Dr. Miguel Ángel Martínez Gamiño y Dr. Martín Espinosa Ramírez, Investigadores de los Campos Experimentales San Luis y Río Bravo, respectivamente, ambos con amplia experiencia y conocimiento sobre el tema de labranza de conservación.

La bienvenida al evento estuvo a cargo del Ing. José Luis Machuca Rivera, Gerente del PIFSV, mientras que los objetivos del curso fueron expuestos por el Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar, Jefe del Campo Experimental Río Bravo. En ambas intervenciones se hizo hincapié en la importancia de la capacitación a técnicos regionales sobre las ventajas y forma de implementación de la labranza de conservación en la agricultura del norte de Tamaulipas.

El programa de capacitación del día 7 de agosto incluyó la participación del Dr. Martínez Gamiño, quien explicó los fundamentos de la agricultura de conservación, la forma de implementarla, su relación con la agricultura de precisión, el manejo de residuos y la importancia de la rotación de cultivos en este sistema de labranza. Asimismo, el Dr. Espinosa Ramírez realizó una detallada descripción sobre la importancia de la determinación de propiedades del suelo en campo, infiltración, dureza, estabilidad de agregados, cobertura de rastrojo y materia orgánica.

Las actividades del día 8 de agosto iniciaron con la participación del Dr. Martín Espinosa, quien abordó los temas de manejo integrado de maleza y plagas en el sistema de labranza de conservación para los principales cultivos de la región, enfatizando en las ventajas y forma correcta de realizarlo para obtener el máximo beneficio de este sistema de labranza. Posteriormente, los Drs. Martínez Gamiño y Espinosa Ramírez, coordinaron la visita a diversos predios agrícolas en los cuales se están implementando acciones diversas sobre labranza vertical, reducida y de conservación, explicando a los técnicos asistentes la forma correcta de su implementación y las ventajas para el agricultor.

Al finalizar el curso se agradeció la asistencia y el interés mostrado de los 20 técnicos participantes, acordando que el Patronato (PIFSV) brindará los apoyos y facilidades para el establecimiento y conducción de parcelas demostrativas de labranza de conservación en el norte de Tamaulipas. Por su parte, el Campo Experimental Río Bravo a través de sus Investigadores se comprometió a brindar la capacitación necesaria a técnicos y productores, así como supervisar las parcelas demostrativas y brindar asesoría para su buen funcionamiento.

