

El Campo Experimental Rio Bravo capacita a técnicos del PIFSV

El pasado 10 de noviembre de 2017 se efectuó un evento de capacitación dirigido a técnicos del Patronato para la Investigación, Fomento y Sanidad Vegetal (PIFSV), realizada por Investigadores del Campo Experimental Rio Bravo (CERIB). Este evento de adiestramiento responde a la demanda planteada por parte de los propios técnicos y directivos del PIFSV, y se enmarca dentro de los objetivos del proyecto colaborativo INIFAP-PIFSV: “Demandas de investigación, validación transferencia de tecnología de productores agrícolas organizados del norte de Tamaulipas PIFSV”.

Al inicio del evento, el Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar, Jefe del Campo Experimental Rio Bravo, expresó la bienvenida y agradeció la asistencia de los técnicos del PIFSV, mencionando que el principal objetivo es capacitarlos de forma teórica y practica en los aspectos de mayor relevancia que se consideren para mejorar el desarrollo de su trabajo en el campo.

La capacitación consistió en dos partes: descripción de los fertilizantes y sus características por parte del Dr. Martin Espinosa Ramírez, especialista en suelos, quien realizó una presentación muy detallada de cada uno de los fertilizantes de mayor uso en la región. En su presentación se incluyó información sobre la forma correcta de elegir los fertilizantes, su concentración, el manejo previo a la utilización, y la forma y época más adecuada para su aplicación al suelo o planta. Se presentó información práctica sobre las características de los fertilizantes más comunes, sus propiedades y la forma apropiada de realizar mezclas, así como los riesgos que se presentan cuando se realizan mezclas y aplicaciones de manera inadecuada.

La parte correspondiente a la interpretación de los análisis de suelos fue preparada por la M.C. Flor Elena Ortiz Chairez y consistió primeramente en la descripción del método de muestreo, que tiene como objetivo realizar la toma de muestras de suelo de la forma correcta, para que sean representativas del predio. El siguiente paso fue definir el número y distribución de muestras necesarias, dependiendo de la orografía y condiciones generales del terreno, esto puede realizarse a través del método conocido como “cinco de oros”, en forma de zig-zag y otros, dependiendo de la superficie y características conocidas del predio. Posteriormente, se explicó en forma muy precisa la manera correcta de interpretar los resultados del análisis de suelo, con el propósito de realizar la elección de los fertilizantes adecuados y el cálculo de las dosis requeridas.

Al término del evento, el Ing. José Luis Machuca Rivera, Gerente del PIFSV, agradeció la asistencia de los técnicos y la capacitación por parte de los Investigadores del INIFAP, manifestando sus mejores deseos de continuar con el adiestramiento de los técnicos en diversas áreas de soporte técnico, así como fortalecer la vinculación con el INIFAP para beneficiar al sector agrícola del norte de Tamaulipas.



Capacitación de técnicos del PIFSV en el Campo Experimental Rio Bravo.