

## PRODUCTORES Y TÉCNICOS CITRÍCOLAS DE NUEVO LEÓN, RECIBIERON CAPACITACIÓN SOBRE LA ENFERMEDAD HUANGLONGBING Y EL MANEJO DEL VECTOR ASOCIADO

El pasado viernes 3 de noviembre de 2017, en el Campo Experimental General Terán se llevó a cabo el curso-taller “Estrategias para el manejo del psílido asiático de los cítricos”, el cual fue impartido por el Dr. José Isabel López Arroyo, investigador del INIFAP especialista en entomología y líder de investigación en Psílido asiático de los cítricos y Huanglongbing. En este curso taller se presentaron los fundamentos para el manejo de la enfermedad más letal de los cítricos, comúnmente conocida como Huanglongbing, así como del vector del patógeno asociado llamado Psílido asiático de los cítricos, cuyo nombre científico es *Diaphorina citri* K.

En los diferentes temas abordados se presentó la información que actualmente existe sobre la problemática, logros de la investigación en México y, en forma notable, se explicaron con detalle las estrategias para el manejo de la enfermedad y el control del vector mediante el uso de insecticidas y agentes de control biológico.



Sesión de capacitación en auditorio.



Grupo de asistentes en práctica de campo.

La sesión teórica fue complementada con una práctica de campo en las instalaciones donde se realizan los estudios del vector, así como en el huerto de naranja del Campo Experimental General Terán.

La práctica incluyó el reconocimiento del psílido asiático de los cítricos en sus diferentes etapas biológicas, muestreo y monitoreo de sus poblaciones, así como un ejercicio de toma de decisiones para su control.

Las presentaciones fueron enriquecidas con la participación activa de los presentes, quienes recibieron explicaciones amplias y certeras a cada una de sus preguntas.



Dr. José Isabel López Arroyo muestra y explica en campo los síntomas de la presencia de Huanglongbing.



Dr. José Isabel López Arroyo explica la metodología de muestreo para la búsqueda e identificación del Psílido asiático de los cítricos.

En total el evento contó con 36 asistentes, entre los que se encontraban productores sobresalientes y líderes en la región, así técnicos del área.

El evento fue realizado como parte de las actividades del Proyecto “Contribución Tecnológica del INIFAP al Extensionismo Rural de la SAGARPA”, cuyo objetivo general es contribuir a la innovación tecnológica del sector rural, al mejoramiento de la calidad de vida de la población rural y a la sostenibilidad de los recursos naturales, a través de acciones orientadas al desarrollo de las capacidades tecnológicas de productores y extensionistas, y mediante la realización de eventos masivos de difusión de tecnologías generadas por el INIFAP.