



## TALLER: HUANGLONGBING EN NUEVO LEÓN Y ESTRATEGIAS PARA SU MANEJO EN HUERTAS INFECTADAS

Este taller se desarrolló el pasado 18 de julio del año en curso y fue organizado por el INIFAP, Campo Experimental General Terán (CEGET), con la colaboración y apoyo de SENASICA-DGSV, el Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Nuevo León (CESVNL) y el patrocinio de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario de N.L. El objetivo del evento fue informar a los citricultores de la región, sobre la situación que guarda la ocurrencia y diseminación del huanglongbing, enfermedad devastadora que afecta a la citricultura mundial, así como las estrategias para manejar la problemática en las huertas infectadas.



Dr. J. Isabel López Arroyo, Investigador de INIFAP.



M.T. Pedro Robles García de SENASICA

La jornada contó con la participación del M.T. Pedro L. Robles García, por parte de SENASICA-DGSV, quien presentó la ponencia “El Huanglongbing en México ¿Golpe de suerte o Armagedón?”, en cuyo desarrollo describió las diversas actividades que ha desempeñado SENASICA-DGSV desde hace más de 11 años y en los que resalta los diferentes apoyos, estrategias y lineamientos establecidos para el manejo del huanglongbing en el país, con lo que se ha diferenciado México de los otros países afectados en el mundo por el problema, y los cuales han mostrado efectos que son reconocidos a nivel mundial, sin entenderse en la comunidad internacional el proceso con el que se ha llegado a esa situación.

Por parte del CESVNL, participó el Biol. Diego Garza Ramírez para presentar el tema “Situación actual del HLB en N.L.”, donde mostró el estado que guarda la diseminación de la enfermedad en la región.

Por parte del INIFAP, el Dr. J. Isabel López Arroyo presentó los temas “Manejo de la huerta bajo ataque de Huanglongbing y psílido asiático de los cítricos” y “Manejo de Huanglongbing: Enfoque en la raíz”; el M.C. Carlos M. Ramos Cruz presentó la ponencia “Mejoramiento de la eficiencia de riego en cítricos”. Con estos tres últimos temas se englobó la estrategia INIFAP para enfrentar el reto de la presencia del huanglongbing en el estado de Nuevo León, conminando además a los citricultores de la región a integrar un frente organizado para enfrentar de forma coordinada por medio del manejo regional al huanglongbing y su vector, el psílido asiático de los cítricos.

Al taller asistieron más de 150 personas entre los cuales resaltaba la presencia de 121 citricultores, además de técnicos y comercializadores. El evento sirvió de foro para discutir la problemática y entender sus efectos y alcance potencial.