



INFORME DE COMISIÓN

Hermosillo, Sonora, a 10 de septiembre de 2018.

C. JUAN LEYVA MENDÍVIL
Subsecretario de Agricultura de la SAGARHPA
Presente.



En atención a comisión para asistir a Cd. Obregón, Sonora, los días 04 y 05 de septiembre del actual, para participar en evento sobre manejo del cultivo de tomate con el tema "Nuevo virus del tomate en México" y reunión de trabajo del Grupo Técnico Fitosanitario del Sur de Sonora, para analizar la situación que se está presentando con el virus "Tomato brown rugose fruit virus" en el cultivo de tomate, en Baja California y Michoacán; con la participación del Dr. Raymundo García Estrada del CIAD. Sobre el particular le informo de las actividades realizadas.

Asistí al evento sobre "Manejo del cultivo de tomate", con el tema "Nuevo virus del tomate en México", que fue expuesto por un investigador del CIAD de Culiacán, Sinaloa, en donde participaron productores y técnicos asesores en el cultivo de tomate, se presentó información sobre diversos virus y se dejó claro que no existe evidencia técnica científica sobre la presencia del "virus marrón de la fruta rugosa del tomate", México; además asistí a la reunión de trabajo del Grupo Técnico Fitosanitario del Sur de Sonora, en donde participaron personal de las Juntas Locales de Sanidad Vegetal (JLSV) de Huatabampo, de Navojoa, del Valle del Yaqui y de Guaymas-Empalme, personal del CESAVE Sonora, del INIFAP, de la Delegación de la SAGARPA, de los DDR 147 Guaymas, 148 Cajeme y 149 Navojoa, Asesores Técnicos, así como un investigador del CIAD de Culiacán, Sinaloa.

En seguimiento a los acuerdos de la reunión del GTFSS, investigador del CIAD presentó información sobre el Virus "Tomato brown rugose fruit virus" (ToBRFV), en el cultivo de tomate en la zona de Vizcaíno, Baja California.

En relación a la detección del citado virus, señaló que esto surgió a raíz de que en plantaciones del cultivo de tomate en Vizcaíno, B.C. al observar los síntomas en las plantas tomaron muestras y las enviaron a un laboratorio de España, fue de donde surgió la información sobre la presencia de este patógeno; al respecto la Dirección General de Sanidad Vegetal (DGSV) del SENASICA, solicitó información sin tener a la fecha respuesta.

Se informó que a la fecha no se tiene ningún reporte oficial que señale la presencia del virus ToBRFV en México.

El virus en mención puede ser fácilmente confundido con otros virus, como es el caso del virus de la marchitez manchada del tomate.

Señaló que no se deberá traer semilla de tomate o chile que sea originaria de los países como Israel y Jordania, en donde existen reportes de la presencia de este virus y establecer medidas preventivas en las plantaciones de tomate y chile.

2.819.

M

INFORME DE COMISIÓN

Hermosillo, Sonora, a 10 de septiembre de 2018.

Al concluir la plática del investigador del CIAD se tomaron los siguientes acuerdos:

- Elaborar un documento que contenga las medidas preventivas que deben aplicarse para evitar cualquier presencia de virus y geminivirus, entre otros.
- Personal del INIFAP apoyará a las JLSV's y a los DDR, para dar pláticas a los productores sobre las medidas preventivas que se deberán fortalecer para evitar la presencia de cualquier virus; además se señaló que se deberá tener mucho cuidado con los medios para que no se difunda información que no corresponda y dejar claro que no se tiene la presencia del virus ToBRFV.

Sin otro particular de momento, quedo de Usted.

ATENTAMENTE
EL DIRECTOR DE INOCUIDAD ALIMENTARIA Y FITOSANIDAD


ING. VÍCTOR MANUEL BELTRÁN FAVELA

C.c.p. Lic. Oscar Armando Acuña Ortiz, Director General de Planeación, Administración y Evaluación. Presente.
C.c.p. Ing. Jesús Lucas Varela Valenzuela, Director General de Desarrollo Rural y Capitalización al Campo. Presente.
C.c.p. Archivo