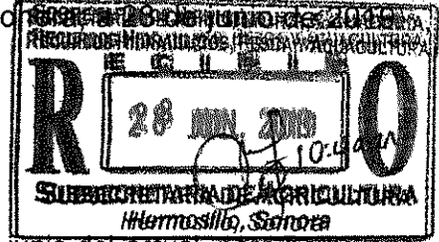


INFORME DE COMISIÓN

Hermosillo, Sonora



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

En atención a comisión para asistir a Guaymas, Sonora, el día 26 de junio del actual, para participar en reunión del Grupo Técnico Fitosanitario, en donde se presentó y analizó la estrategia para atender los casos de plantas positivas al Huanglongbing (HLB) detectados en huertos comerciales de la región de Guaymas-Empalme. Sobre el particular le informo de las actividades realizadas.

Asistí a la reunión en mención, en donde participaron Directivos de la Junta Local de Sanidad Vegetal de Guaymas-Empalme, personal del CESAVE Sonora y de las Juntas Locales de Sanidad Vegetal del Valle del Yaqui y de Navojoa, investigadores del INIFAP, Representante de la SADER en Sonora y el Jefe del DDR 147 Guaymas, entre otros.

Personal de la Junta Local de Sanidad Vegetal de Guaymas-Empalme presentó información de la Situación actual del HLB en la región de Guaymas-Empalme, en donde se observó que en la últimas semanas la población de la Diaphorina vector del HLB, es de 0.3 adultos por muestra, la cual se considera baja, esto debido a que los productores disponen de equipo para realizar la aplicación para el control del vector y el período en el que se ha realizado la aplicación es corto, el cual es alrededor de dos semanas.

Por otra parte, personal del INIFAP presentó información de un estudio realizado en el Sur de Sonora incluyendo la región de Guaymas- Empalme, en donde se determinó realizar una serie de actividades, que implican hacer un cambio de estrategia en la Campaña Contra el HLB.

Para el caso de la región de Guaymas-Empalme en donde resultó una huerta con planta de cítricos positiva al HLB, se requiere aplicar una estrategia especial, la cual esté dirigida a los huertos de cítricos comerciales, realizando actividades tales como:

- Controlar el Psílido vector del HLB al 100%, con cero tolerancia.
- Realizar exploración en los huertos y eliminar las plantas sintomáticas al HLB.
- Reponer las plantas que sean eliminadas, con material propagativo procedente de viveros certificados de Sonora.
- Aplicación de plaguicidas al suelo a la planta nueva, para mantener a cero la población del Psílido.
- El productor será responsable del monitoreo de toda la huerta.

Después de analizar la estrategia se tomaron los siguientes acuerdos:

- Identificar y clasificar las huertas de cítricos con los criterios de tipo de riesgo bajo, medio y alto; establecer una estrategia para cada clasificación de huertas.
- Determinar las medidas a aplicar en las huertas para cada tipo de riesgo.
- Realizar Citatorio a todos los productores de cítricos de la Región de Guaymas-Empalme para plantear la nueva estrategia.
- Visitar al productor propietario del huerto de cítricos en donde se registró el primer caso de una planta positiva al HLB, para convencerlo de eliminar la planta.
- Capacitación a los técnicos de otras regiones de la nueva estrategia, así como del nuevo síntoma que se ha observado recientemente en los casos que han resultado positivos.

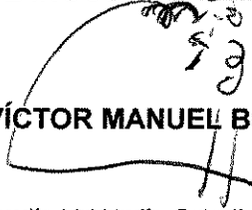
R.618

INFORME DE COMISIÓN

Hermosillo, Sonora, a 28 de junio de 2019.

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