

## INFORME DE COMISIÓN

Hermosillo, Sonora, a 26 de agosto de 2019.

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

SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, RECURSOS HIDRAULICOS, PESCA Y ACUACULTURA

2 8 AGO. 1019

SUBSECRETARIA DE ABRICULTURA

23 de adossos de Agricultura para

En atención a comisión para asistir a Navojoa, Sonora, el día 23 de agosto de actual, para participar en reunión con productores de cítricos del Valle del Mayo, para la implantación de acciones para mitigar la dispersión del Huanglongbing (HLB) de los cítricos, en el Sur de Sonora. Sobre el particular le informo de las actividades realizadas.

Asistí a la reunión con productores de cítricos del Valle del Mayo, en donde participaron directivos de la Junta Local de Sanidad Vegetal (JLSV) de Navojoa, personal técnico de la JLSV de Huatabampo, Jefe de Programa de la Representación de la SADER en Sonora, Encargado del despacho del DDR 149 Navojoa y Gerente del CESAVE Sonora.

Personal técnico del CESAVE Sonora presentó información sobre la Campaña Contra Plagas Reglamentadas de los Cítricos y en particular del Huanglongbing (HLB); se refirió a la detección de plantas con presencia de esta enfermedad en huertos comerciales en la región de Guaymas-Empalme; con el apoyo del INIFAP en base al análisis de una serie de variables se determinó el nivel de riesgo de cada una de las regiones agrícolas del Sur de Sonora, en donde el Valle del Mayo se encuentra en riesgo alto, razón por la que se requiere que los productores de esta región realicen las siguientes actividades:

- Explorar trimestralmente toda la huerta de cítricos para identificar las plantas con presencia de HLB.
- Explorar mensualmente la periferia en las primeras cinco hileras de la huerta para identificar las plantas con presencia de HLB.
- Eliminar aquellas plantas de cítricos que resulten positivas al HLB.
- Explorar trimestralmente toda la huerta y semanalmente la periferia la huerta para la detección de la presencia del insecto vector del HLB, realizar control químico cuando se detecten focos de infestación.
- Realizar las aplicaciones regionales para el control del vector en un tiempo no mayor a diez días, a fin de tener un mayor impacto en la población del insecto.

## Se tomaron los siguientes acuerdos:

- Los productores de cítricos del Distrito de Desarrollo Rural 149 Navojoa manifestaron estar de acuerdo en cumplir con todas las actividades antes mencionadas, para evitar la dispersión del HLB en las sus huertas.
- Las Juntas Locales de Sanidad Vegetal de Navojoa y de Huatabampo, se coordinarán con los productores de cítricos del Distrito de Desarrollo Rural 149 Navojoa, para dar cumplimiento a la exploración de las plantas de cítricos y del vector del HLB en los periodos establecidos.





## **INFORME DE COMISIÓN**

Hermosillo, Sonora, a 26 de agosto de 2019.

 Realizar durante la primera semana del mes de septiembre capacitación a productores y técnicos, para que realicen la exploración en los huertos de cítricos e identifiquen ocularmente las plantas con presencia al HLB, así como al vector de esta enfermedad.

Sin otro particular de momento, quedo de Usted.

A T E N T A M E N T E 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 Vareía Valenzuela, Director General de Desarrollo Rural y Capitalización al Campo. Presente. C.c.p. Ambivo