

INFORME DE COMISIÓN

Hermosillo, Sonora, a 01 de agosto de 2019.

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

En atención a comisión para asistir a Cd. Obregón, Sonora, el día 19 de julio de actual, para participar en reunión con productores de cítricos del Valle del Yaqui, en donde se presentó y analizó la nueva estrategia para atender la Campaña contra el Huanglongbing (HLB) de los cítricos. Sobre el particular le informo de las actividades realizadas.

Asistí a la reunión con productores de cítricos del Valle del Yaqui, en donde participaron Directivos y personal técnico de la Junta Local de Sanidad Vegetal (JLSV) del Valle del Yaqui, así como representantes de la Junta Local de Sanidad Vegetal de Navojoa, de Huatabampo y de Guaymas- Empalme, personal de la Representación de la SADER en Sonora, del CESAVE Sonora y del INIFAP.

Personal de la Junta Local de Sanidad Vegetal del Valle del Yaqui presentó información sobre la nueva estrategia para atender la Campaña contra el Huanglongbing (HLB) de los cítricos, destacando acciones de exploración en los huertos de cítricos en el 100% de las plantas para identificar las positivas al HLB, con frecuencia quincenal, trimestral o semestral de acuerdo al nivel de riesgo de cada huerto y eliminando las plantas que resulten con presencia de la enfermedad; por otra parte se realizarán acciones de monitoreo del Psílido vector de la enfermedad en el 100% de los árboles, para realizar el control químico del vector de forma oportuna en los huertos que tengan presencia del insecto. Además se informó que para realizar esta actividad de manera ordenada y con eficiencia se requiere que la Junta Local contrate personal para capacitarlo en las actividades que contempla la estrategia, para ello se requiere que los productores de cítricos aporten recursos económicos adicionales.

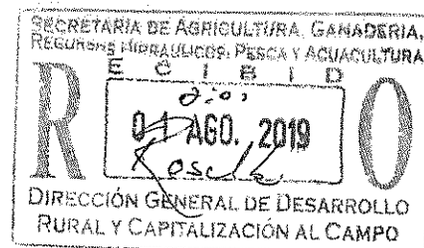
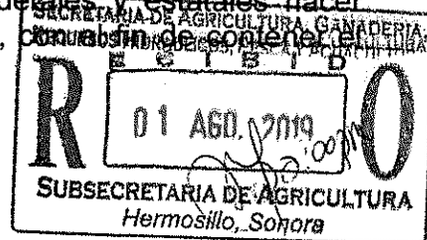
Después de analizar la información los productores de cítricos acordaron aportar la cantidad de \$400.00 pesos por hectárea a través del permiso único de siembra, asimismo solicitaron buscar la forma de identificar las plantas de cítricos asintomáticas utilizando perros adiestrados para identificar las plantas con HLB, de esta forma poder eliminar fuentes de inóculo oportunamente; también solicitaron a las autoridades federales y estatales hacer cumplir las actividades que se contemplan en la nueva estrategia, para evitar el avance de la enfermedad hacia los huertos comerciales.

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 Varela Valenzuela, Director General de Desarrollo Rural y Capitalización al Campo. Presente.
C.c.p. Archivo



D. 714