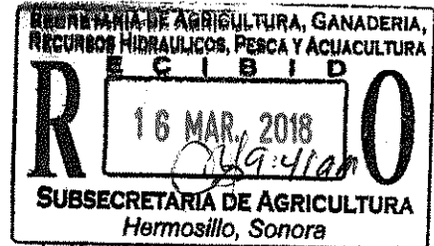


INFORME DE COMISION

Hermosillo, Sonora, a 16 de marzo de 2018.

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



En atención a comisión para asistir a Cd. Obregón, Sonora, el día 13 de marzo del actual, para participar en la "2da. Reunión para el seguimiento de la Operación del Área Regional de Control (ARCO) compartida entre Sinaloa, Sonora y Baja California Sur". Sobre el particular le informo de las actividades realizadas.

Asistí a la reunión antes mencionada en donde participaron el Coordinador Nacional de la Campaña contra el HLB de la Dirección General de Sanidad Vegetal (DGSV), el Representante Estatal del SENASICA, el Representante de la Delegación de la SAGARPA, los Gerentes y Coordinadores de la Campaña contra el HLB de los Comités Estatales de Sanidad Vegetal de Sonora, Sinaloa y Baja California Sur, los Gerentes de las Juntas Locales de Sanidad Vegetal de Guaymas-Empalme, del Valle del Yaqui, de Navojoa y Huatabampo, del INIFAP del Valle del Fuerte, Sinaloa, entre otros

El Coordinador Nacional de la Campaña contra el HLB presentó información sobre el seguimiento de acuerdos anteriores destacando que solo está pendiente el Acuerdo referente a: "La Dirección General de Sanidad Vegetal analizará el esquema de certificación de viveros de plantas de cítricos y ornamentales que se movilizan hacia la Región Noroeste, con el fin de fortalecer los mecanismos que permiten mitigar el riesgo de diseminación de plagas y enfermedades. Para ello el CESAVE Sonora hizo entrega del documento titulado: "Propuesta de procedimiento para la certificación de viveros productores, acopiadores y comercializadores de plantas ornamentales hospedantes de plagas reglamentadas o de riesgo fitosanitario".

Los Coordinadores de la Campaña contra el HLB de los Comités Estatales de Sanidad Vegetal de Sonora, Sinaloa y Baja California Sur, presentaron información de los resultados del 2017.

Por parte del CESAVE Sonora informó que a diciembre de 2017 se recibieron resultados de 38 muestras de Psílicos positivos al HLB, distribuidos en Empalme 8, Guaymas 20, Etchojoa 2, Navojoa 1, Huatabampo 4, San Ignacio Río Muerto 2 y Bácum 1; además 3 muestras de material vegetal en Empalme 1, Guaymas 1 y Benito Juárez 1. Por otra parte en el 2018 al mes de marzo se han recibido 25 Muestras Psílicos positivos en Empalme 2, Guaymas 5, Etchojoa 1, Navojoa 1, Huatabampo 3, San Ignacio Río Muerto 7 y Bácum 6.

Una de las actividades realizadas es la eliminación de la fuente de inóculo es decir eliminar las plantas de cítricos sospechosas al HLB; en el 2017 se detectaron 300 plantas sospechosas al HLB de las cuales solo 6 están pendientes de eliminar, además 3,999 plantas fueron eliminadas. En el 2018 se han detectado 119 de las cuales solo 18 están pendientes de eliminar, además 114 plantas fueron eliminadas. Otra actividad es el control químico de las 7,259 ha de cítricos establecidas, en la primera aplicación regional se realizó en el 96% de la superficie total en el estado.

Los Gerentes de los Comités Estales de Sanidad Vegetal de Sinaloa y BCS, presentaron sus respectivos resultados, destacando que BCS es el estado con mayor problema de HLB.

Acuerdos:

- Solicitar al Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria (CNRF) de la DGSV se incluya en los Programas de Vigilancia Epidemiológica, la Vigilancia Activa del Virus Tristeza de los Cítricos (VTC).
- Promover en los programas de vigilancia se incluya la vigilancia activa del VTC
- Monitoreo en ciertos puntos de manera mensual en el ARCO compartido Sonora-Sinaloa.
- Ajustar las aplicaciones generalizadas con el proceso de brotación de los cítricos.
- Promover visita de citricultores de Sonora a Baja California Sur.

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

