

El Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Sanidad Vegetal del Estado de Sinaloa CESAVESIN fue sede de la Reunión Regional de los Grupos Técnicos de HLB y ARCO's donde participaron los Estados de Baja California, Baja California sur, Sonora y Sinaloa.

Con objetivo y propósito fundamental de conocer los avances en la operación de las áreas regionales de control (ARCO's) implementadas durante el año 2014 en dichos estados, así como el de definir oportunamente las propuestas, acuerdos y las bases para el plan de trabajo 2015.

El Ing. Héctor Moreno Cota; Presidente del consejo directivo del CESAVESIN, dio la bienvenida a los representantes de los grupos técnicos de HLB de los diferentes estados que acudieron a la convocatoria de la Dirección General de Sanidad Vegetal.

Una de las propuestas a analizar fue el del establecimiento de un ARCO compartido entre los Estados de Sonora y Sinaloa en el plan de trabajo de 2015, definiendo las actividades que deben implementarse en cada entidad, así como la elaboración de programas de investigación a nivel regional entre las regiones citrícolas.

Así como también de las condiciones y actividades que deben implementarse de cada estado, región o ARCO con base en las sugerencias de los grupos técnicos, además de capacitar a técnicos y productores sobre tecnologías de aplicación y revisar que los productos a utilizar en las ARCO's cuenten con la autorización del país destino.

De igual manera la implementación del monitoreo en traspatios en el 2015 y aplicar sólo productos biorracionales para tener un mejor control y manejo de la *Diaphorina citri* a nivel regional.

Entre los invitados a la reunión estuvieron presentes; el Ing. Ramón Gámez Gastélum, Jefe de Programa de Sanidad Vegetal de SAGARPA en Sinaloa, Ing. Alberto Valle Contreras, Gerente Técnico de CESAVESIN, la M.C María Elena Saucedo Coordinadora Nacional de HLB, así como los coordinadores de la campaña en los estados antes mencionados, el Ing. Ricardo Magaña Guevara de Baja California, Ing. Ramón Galaviz Irazoqui, de Baja California Sur, Ing.

Francisco Javier Ruíz Berumen, de Sonora y el Ing. Martin Montoya Leyva, de Sinaloa, así como también de la asistencia de técnicos facilitadores, productor líder de cítricos e investigadores que formen parte del grupo técnico.