

Concluye en el Municipio de El Rosario, en la sindicatura de Agua Verde, la Caravana Fitosanitaria 2013, organizada por el Comité Estatal de Sanidad Vegetal del Estado de Sinaloa, quien es el encargado de establecer campañas y programas de prevención, control y combate de plagas y enfermedades que afectan a los cultivos agrícolas de la entidad.

Los coordinadores de las campañas contra el Huanglongbing (HLB), Cochinilla Rosada, Moscas de la Fruta, Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria, Manejo Fitosanitario de Maíz y Hortalizas, y contra Malezas reglamentadas fueron los encargados de capacitar a los productores sinaloenses que acudieron al llamado de las autoridades para recibir asesoría técnica gratuita e interactuar con los especialistas en el ramo.

El objetivo de dicha caravana fue el de capacitar a los productores agrícolas del Estado brindándoles los conocimientos básicos para detectar, aplicar, prevenir y remediar las plagas que pudieran afectar a sus cultivos, dándoles a conocer las medidas y acciones fitosanitarias que maneja CESAVESIN quien comprometido con la sanidad del Estado, realiza este tipo de eventos en pro del Agro Sinaloense.

Se visitaron 7 Juntas Locales de Sanidad Vegetal del Estado, contando con el apoyo y disposición de sus presidentes y técnicos fitosanitarios, iniciando la caravana en el municipio de Sinaloa de Leyva, continuando en Guasave, Valle del Carrizo, Valle del Évora, la Cruz de Elota, el Valle de San Lorenzo, Villa Unión, Concordia, cerrando en Escuinapa y Agua verde.

Se les invito a los productores a trabajar para beneficio de la agricultura del Estado, así como también el de la utilización de medios biológicos que sean amigables para el medio ambiente en el combate contra las plagas y enfermedades fitosanitarias.

Con este tipo de actividades el CESAVESIN, presidido por el Ing. Héctor Moreno Cota, cumple metas programadas y compromisos con los productores sinaloenses, con quienes año con año trabajan de la mano para abastecer las necesidades alimentarias del País.