

Crece la producción de insectos benéficos en Sinaloa.



El gobernador del estado, Mario López Valdez, inauguró en Cubiri de la loma, municipio de Sinaloa de Leyva; el laboratorio de insectos benéficos (Chrysopa) que administra la Junta Local de Sanidad Vegetal del municipio. Con ello se pretende dar un paso muy importante en el control de plagas y enfermedades que amenazan el desarrollo de los cultivos.

En dicho acto el presidente de CESAVESIN, Ing Héctor Moreno Cota, señaló que el futuro del agro está en el uso de organismos benéficos para el control de plagas y la fertilización orgánica para reducir el uso de agroquímicos. Así mismo compartió con los asistentes la creación en el Comité Estatal de Sanidad Vegetal con el apoyo del gobierno federal del laboratorio de coccinélidos (catarinitas) de cuatro especies diferentes, para el combate y control del pulgón amarillo del sorgo. Reconoció que se han tenido serios problemas en el estado, debido al cambio climático sin embargo el status fitosanitario en sanidad vegetal, en materia agrícola sigue de pie y hacia adelante.

Así mismo Moreno Cota hizo mención de la próxima creación de la caseta fitosanitaria más moderna de América latina, ubicada en La Concha, Escuinapa, donde se esterilizarán productos vegetales, pecuarios y acuícolas y se fortalecerá la protección fitozoosanitaria del Estado.

Por su parte Esteban López Lugo, presidente de la Junta de Sanidad del municipio de Sinaloa, solicitó una techumbre para el centro de acopio y empaque de envases vacíos de agroquímicos recolectados, misma que el gobernador del Estado apoyará para su construcción.