

Productores deben conocer buen uso y manejo de agroquímicos y envases vacíos



Janette Alarcón Castelán

ISLA, VER.- La agricultura es una de las principales actividades económicas en nuestro estado, entre los cultivos más importantes destacan los cítricos, piña, mango, café, maíz, caña de azúcar y papaya, entre otros; para su fertilización y combate de malezas, plagas y enfermedades se manejan diversos agroquímicos con diferentes grados de toxicidad.

Lo anterior genera varias toneladas de envases vacíos al año que, por desconocimiento, son tirados en el campo o han sido reutilizados por años como recipientes de productos para consumo humano; estos recipientes en algún momento llegan a ríos, lagos, lagunas y otros cuerpos de agua, así mismo también son quemados al aire libre, enterrados o depositados en tiraderos clandestinos, provocando daños a la salud y contaminan aire, agua y suelo.

Es de gran importancia que los productores tengan conciencia de las consecuencias que trae consigo el mal manejo de los envases de agroquímicos, ya que actualmente uno de los principales aspectos a cubrir para lograr la exportación a países como Estados Unidos, Canadá y la Unión Europea es el Buen Uso y Manejo de los Agroquímicos y el Manejo de Envases Vacíos en campo.

Ante este panorama, el coordinador del subprograma de inocuidad agrícola del Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Veracruz (CESVVER), Víctor Utrera Landa, dio a conocer que se llevó a cabo el curso-taller “regulación aplicable a la comercialización de plaguicidas agrícolas y reducción de riesgos en su almacenamiento”, el cual tuvo como principal objetivo reforzar la cadena de responsabilidad para hacer un puente en el uso y manejo de los agroquímicos, así como de sus envases que se consideran residuos peligrosos.

Ante tal situación “es de vital importancia evitar y prevenir la contaminación con dichos materiales, ya que se ve comprometida la salud de los organismos vivos que conviven en el medio ambiente, logrando además la contaminación de las frutas y hortalizas que se llevan a diario a la mesa de las familias”, dijo Utrera Landa en entrevista.

Para el caso de Ciudad Isla, mencionó que los productores de piña están interesados en cursos de campo limpio, ya que desde hace tiempo trabajan en un programa intenso de

reconversión de diversos cultivos y de una estrategia importante de comercialización para finalmente, lograr muy pronto, acceder a los mercados de exportación; “de tal suerte, que uno de los grandes retos es iniciar los procesos de certificación de inocuidad y de calidad, lo cual conlleva el manejo adecuado de los productos químicos en el campo”.

Por su parte, productores de la zona de Ciudad Isla reconocieron que han aplicado algunas variantes utilizando menos productos químicos agrícolas, “al momento continuamos trabajando con el mismo sistema aunque aplicamos productos químicos que son más ‘amigables’ con el medio ambiente y que no dejen residuos en fruta y en campo”.

Durante el curso-taller “regulación aplicable a la comercialización de plaguicidas agrícolas y reducción de riesgos en su almacenamiento” se contó con la presencia de personal del Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Veracruz (CESVVER), Ricardo Alarcón Goytia representó a la Asociación Mexicana de la Industria Fitosanitaria, A. C. (AMIFAC); Lucía Jairoth Velásquez Moreno del SENASICA; Juan Segundo Aguilar Rivera, Jefe de Distrito de Desarrollo Rural 009 de los Tuxtlas; el Jefe del Programa de Sanidad Vegetal de Sanidad Vegetal de la SAGARPA, Marco Antonio Morales Varela; el representante no gubernamental del Sistema-Producto Piña, Luis Aguirre Gutiérrez, personal de Protección Civil, productores de piña, empresarios del ramo agroquímico, entre muchos otros interesados en los aspectos de inocuidad.

