

## BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 3219  
Ciudad Universitaria, 30 de octubre de 2019.

### **Genera Morelos 80 toneladas al año de residuos de envases agroquímicos**

Alexander Martín Segura Benítez, de la asociación Amocali, a cargo del programa Campo Limpio que impulsan las empresas agroquímicas en México, informó que en México se generan 6 mil toneladas al año de residuos de envases de agroquímicos y en Morelos 80 toneladas, de las que sólo se recuperaron 35 toneladas en 2018, sin embargo, esperan recuperar el 50 por ciento de los residuos en los próximos dos años.

En el marco de la *Cuarta mega capacitación campo limpio*, sobre el manejo integral de envases vacíos de agroquímicos, impartida hoy a estudiantes de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Segura Benítez señaló que desde hace cuatro años capacitan a los futuros ingenieros agrónomos para que compartan con los usuarios del campo esta información, pues a pesar de la difusión que existe sobre la contaminación que se generan, continúan tirando y quemando los envases de agroquímicos.

"Les damos la información para que sean los portavoces de lo que se debe hacer con estos residuos peligrosos, porque la tendencia es que se seguirán utilizando los agroquímicos en el país", explicó.

El representante de Amocali para los estados de Morelos, Guerrero y Estado de México, señaló que el envase como residuo peligroso tiene un tratamiento diferente a los residuos urbanos, "algunos materiales se utilizan para productos que no deben tener contacto con el ser humano", dijo.

La organización civil opera el programa Plan de manejo de envases vacíos, busca recuperar en todo el país los envases de agroquímicos que contaminan diez veces más que los residuos que se generan en casa.

Alexander Martín Segura explicó que el proceso adecuado para el manejo integral de dichos envases, inicia después de utilizar el agroquímico al que se le hace un triple lavado para eliminar 99.9 por ciento del residuo tóxico; en un segundo paso se deposita en un centro de acopio temporal que se ubica en Ciudad Ayala, y finalmente se clasifica por tipo de material, porque cada uno tiene un destino final diferente.

El director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, Jesús Eduardo Licea Reséndiz, destacó la importancia de fomentar la conciencia del cuidado del medio ambiente en las prácticas agrícolas y en lo que respecta a la UAEM, incluir en las asignaturas de ciencias agropecuarias el tema de la sustentabilidad.

Indicó que es necesario que los estudiantes conozcan la normatividad en el manejo de los residuos peligrosos, para fomentar su correcto uso y disminuir el riesgo en la salud.

*Por una humanidad culta*  
Una Universidad de excelencia