



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

INFORME DE COMISIÓN

DRA. ALICIA BÁRCENAS IBARRA
SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
PRESENTE

NÚMERO:	15	Fecha:	13-ago.-25
FOLIO DEL OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS:		18316	
LUGAR:	Tepejí del Río de Ocampo, Hidalgo	PERIODO	DEL 8 de agosto 2025 AL 8 de agosto 2025

OBJETIVO

Esta jornada de capacitación forma parte de la "Estrategia Nacional para el Manejo de Envases Vacíos de Plaguicidas", un esfuerzo crucial para promover prácticas agrícolas sostenibles y seguras. Un objetivo central de la iniciativa es contribuir activamente a la limpieza y saneamiento de la Cuenca Hidrológica del Río Tula, una zona de alta importancia ecológica para la región.

RESUMEN DE ACTIVIDADES

Se realizó la Jornada de Capacitación a Productores sobre Buenas Prácticas Agrícolas y el Manejo Adecuado de Envases Vacíos de Plaguicidas en el municipio de Tepejí del Río de Ocampo, Hidalgo. El evento fue organizado en una colaboración interinstitucional entre la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER), la Secretaría de Salud del Estado de Hidalgo, el Gobierno del Estado de Hidalgo y el Gobierno Municipal de Tepejí del Río.

Durante el evento, se impartieron talleres y sesiones informativas a productores locales, enfocándose en los siguientes temas:

Buenas Prácticas Agrícolas (BPA): Se instruyó a los participantes sobre métodos para optimizar la producción de cultivos, garantizar la inocuidad de los alimentos y proteger la salud de los trabajadores agrícolas.

Manejo de Envases Vacíos de Plaguicidas: Se ofrecieron directrices claras sobre el proceso de triple lavado y el almacenamiento temporal de los envases vacíos, destacando la importancia de evitar la contaminación del suelo y el agua.

RESULTADOS OBTENIDOS

La capacitación tuvo una excelente respuesta por parte de los productores, quienes mostraron gran interés en adoptar prácticas más seguras y respetuosas con el medio ambiente. Esta jornada representa un paso importante para mejorar la calidad de la producción agrícola local y reducir los riesgos ambientales y sanitarios asociados al uso de plaguicidas. La colaboración interinstitucional demuestra el compromiso por fomentar una agricultura más responsable y sostenible en la región.

En esta primera jornada se lograron recolectar 5 toneladas de envases vacíos provenientes de 9 municipios y 10 ejidos, asimismo se logró capacitar a 192 productores de estos municipios.

CONTRIBUCIONES PARA LA SEMARNAT

Representar a la Subsecretaría de Regulación Ambiental en el fomento de buenas prácticas y el manejo adecuado de envases vacíos de plaguicidas, a favor de las acciones de saneamiento de la cuenca del Río Tula, promover la correcta disposición de las 382 toneladas de envases vacíos de plaguicidas que se estima se generan anualmente en el estado de Hidalgo. Al abordar este problema, la subsecretaría busca garantizar un medio ambiente sano y proteger la salud de la población.

Para lograrlo, se están implementando las siguientes estrategias:

Capacitación y Fomento: A través de jornadas de capacitación, se promueve entre los productores el manejo adecuado de estos envases, y sobre la importancia del triple lavado y su disposición final correcta.

Fortalecimiento de la Infraestructura: Se trabaja en el fortalecimiento de la infraestructura para el acopio y el manejo de estos residuos, con el fin de que las acciones sean permanentes y sostenibles.

Con estas contribuciones, la Subsecretaría de Regulación Ambiental reafirma su compromiso con el desarrollo de una agricultura más responsable y la protección de los recursos naturales en el estado de Hidalgo.

ATENTAMENTE

Ileana Villalobos Estrada
Subsecretaría de Regulación Ambiental

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.