

Jornada de recolección de envases vacíos de fitosanitarios en Mar del Plata

Enrique Adlercreutz
AER INTA Mar del Plata

En Argentina se generan 17.000 toneladas por año de plástico de envases de fitosanitarios, de los cuales el 60% son bidones de 20 litros.



Envases vacíos triple-lavados antes de ser cargados en el camión.



Camión con los envases partiendo al Centro de Depósito final para su destrucción y reutilización.

¿Cuál es el destino de esos envases una vez utilizados? Por desgracia, hasta nuestros días terminaban apilados en un rincón de los establecimientos agropecuarios, enterrados en un pozo o cava, quemados, etc. con el agravante de que en la mayoría de los casos dichos envases contienen restos del fitosanitario que portaban, siendo por lo tanto un foco de contaminación para el ambiente y un potencial causal de accidentes para las personas que los reutilizaban. Desde hace unos años el Ministerio de Agroindustria y otras entidades público-privadas han decidido trabajar en este tema y luego de numerosos debates generaron la Ley General del Ambiente N° 25.675/02 llamada Ley de Presupuestos Mínimos para una Gestión Sustentable del Ambiente, la cual constituye un paso importantísimo en este tema.

Por esta ley, los envases una vez triple-lavados, deberían poder ser llevados a los Centros de Acopio Transitorios situados en cada zona productiva y de allí transportados al lugar de su acopio final, destrucción y reciclaje. Pero ciertos desajustes que aún ocurren en la implementación de esta ley, hace que algunos centros de acopio no los estén recibiendo y por lo tanto los envases se siguen acumulando en los establecimientos productivos. Para evitar esto, el 12, 13 y 14 de diciembre pasado se realizó en Mar del Plata una juntada de envases vacíos pre-lavados provenientes principalmente de cultivos frutihortícolas; la misma fue organizada por la Asociación Frutihortícola de Productores y Afines de Gral. Pueyrredón con el apoyo y la asistencia de diversas entidades del sector: INTA-AER Mar del Plata, O.P.D.S., Transervice Mar del Plata, Campo

Limpio, Secretaría de Producción de la provincia de Buenos Aires, Municipalidad de Gral. Pueyrredón, y Sociedad Rural Mar del Plata. En dicho evento se juntaron 9.199 envases (vacíos y triple-lavados) de agroquímicos, siendo un record para las juntadas de envases de este tipo.

La mencionada ley que, como se mencionara está en proceso de ajustes, es un gran paso definitivo en post de solucionar el tema de los envases y su potencial contaminación, pero acciones como las llevadas a cabo en diciembre pasado, constituyen una medida concreta y práctica en lo que hace a un problema que afecta a los productores y trabajadores del sector y al medio ambiente en general.

