

Gestión sustentable de los envases vacíos de fitosanitarios

3 avances que nos dejó el 2024 y lo que viene en 2025: Triple Lavado, federalización y crecimiento en kilos recuperados

El sistema CampoLimpio, único sistema formal e integral de gestión de envases vacíos de fitosanitarios, llega a 21 provincias y lleva recuperados más de 15.5 millones de kilos de plástico del campo argentino.

Esto es posible gracias a acciones y prácticas sustentables que se consolidaron durante el 2024, entre las que se destacan la federalización del sistema, la concientización sobre el Triple Lavado y el crecimiento del recupero. Más allá de lo logrado, profundizar la misión de CampoLimpio requiere seguir abordando desafíos el año entrante.

Argentina, noviembre de 2024.- El sistema CampoLimpio continuó avanzando y consolidándose durante el 2024, guiado por su misión de recuperar los envases vacíos de fitosanitarios y revalorizar su plástico en usos seguros, a través del paradigma de la economía circular. En este sentido, el despliegue territorial alcanza a 21 provincias, lo que denota su impronta federal, que ha ido expandiéndose progresivamente desde los comienzos del sistema en 2019. Buscando una mayor capilaridad, se realizaron durante 2024 más de 500 jornadas de recepción de envases y concientización en todas las regiones del país, lo que supuso un incremento del 50% en comparación al año anterior.

Como fruto de estas actividades y de la labor llevada adelante en los Centros de Almacenamiento Transitorio (CAT), el recupero a nivel nacional pasó este año la barrera de los 4.6 millones de kilos de plástico, marcando un aumento del 40% vs 2023; en el acumulado histórico, la cantidad de plástico recuperado ya supera los 15.5 millones de kilos. También se organizaron más de 580 capacitaciones, que alcanzaron a más de 36 mil participantes.

En el plano cualitativo, vale remarcar también el afianzamiento de los **esfuerzos colaborativos con las autoridades competentes.** El apoyo en las tareas de fiscalización, por ejemplo, significó un importante progreso de cara a la prevención de los circuitos informales, los cuales constituyen un riesgo ambiental y sanitario, ya que el plástico puede direccionarse a usos prohibidos. De igual modo, **tuvieron lugar encuentros que impulsaron la coordinación entre la Asociación, gobierno y productores,** a través del debate sobre experiencias y retos compartidos. Las III Jornadas Internacionales sobre la Ley de Envases Vacíos de Fitosanitarios y una jornada de trabajo con autoridades nacionales y provinciales resumen tales iniciativas.

La puesta en valor del plástico recuperado, como materia prima de elementos seguros permitidos por la Ley 27.279, gozó de centralidad en la estrategia de CampoLimpio durante



2024. Bajo el lema de otorgarle una segunda oportunidad a los envases, hoy 3 de cada 4 kilos de plástico que ingresan al sistema se reciclan a través de operadores habilitados por las provincias. De esta manera, el plástico se reconvierte en insumos para postes, materiales de la construcción, caños tritubo para fibra óptica y envases tricapa. Para que este proceso circular suceda, es fundamental que los productores entreguen los envases limpios a los CAT o durante las jornadas de recepción, realizando el Triple Lavado o Lavado a Presión como paso previo. Por eso, la concientización respecto a esta etapa del proceso es continua.

Sin perjuicio de todo lo alcanzado, resulta imprescindible seguir amplificando el alcance del sistema mediante el abordaje de nuevos desafíos. En esta línea, Juan Manuel Medina, gerente de Relaciones Institucionales y Comunicación de CampoLimpio, sostiene que "en 2025 haremos foco en cuestiones como: los marcos de trabajo interjurisdiccionales, el apoyo para la prevención y fiscalización del mercado informal, seguir fortaleciendo la cultura de la sustentabilidad en toda la cadena e impulsar iniciativas para la valorización del plástico reciclado".

Acerca de CampoLimpio

CampoLimpio tiene como misión diseñar e implementar un completo sistema de gestión ambiental para recuperar los envases vacíos de fitosanitarios del campo argentino, promoviendo la sustentabilidad y el cuidado del ambiente. La asociación articula esfuerzos con autoridades municipales, provinciales y nacionales junto a distribuidores, productores y organizaciones del sector para desplegar el sistema en todo el territorio nacional. Se trata de una plataforma que integra el trabajo colaborativo de esta amplia cadena de valor y unifica el proceso de recuperación de envases vacíos de productos fitosanitarios utilizados en el campo argentino, a la vez que impulsa un nuevo paradigma de economía circular en el sector productivo.