

## “Como productor es una tranquilidad estar ordenado en materia ambiental”

*Conversamos con Daniel Trod, productor de Santa Fe y administrador de un establecimiento tambero, quien impulsa la entrega de envases en la provincia, convencido de que es el camino para alcanzar una producción responsable, alineada con el ambiente y la normativa vigente.*

### **¿En qué lugar de la provincia llevás adelante tu actividad? ¿A qué te dedicas específicamente?**

Me desempeño como administrador en el establecimiento “Las Tres Marías SAS”, ubicado en Pilar (provincia de Santa Fe), 3 kilómetros al sur del pueblo por Ruta Provincial 10. Respecto a la actividad en sí, el establecimiento se dedica exclusivamente a la actividad de tambo.

### **¿Qué cambió para ustedes con el sistema y con tener un lugar donde llevar los envases vacíos de fitosanitarios? ¿Qué los motiva a entregarlos a CampoLimpio?**

El sistema nos permitió ordenar y automatizar procesos respecto a la gestión de los envases; hoy ya se ha convertido en un hábito de trabajo en el establecimiento. Por un lado, mantenemos el campo más limpio, sin envases, y, a la vez, tenemos la motivación de saber que estamos cumpliendo de la mejor manera posible con todas las normativas ambientales.

### **¿Cómo articulan con CampoLimpio?**

Empezamos a trabajar con CampoLimpio ni bien tomamos conocimiento sobre el sistema en las primeras charlas informativas sobre el tema realizadas en la Sociedad Rural de Esperanza y en el INTA Rafaela.

Como primera medida, confeccionamos una jaula para almacenar los envases vacíos de fitosanitarios y tenerlos acopiados en forma organizada, ya que antes los pasaban a recolectar y desconocimos el destino final de los mismos. Luego, tuvimos la primera oportunidad de entrega a través de una jornada de recepción organizada por CampoLimpio y apoyada por la Sociedad Rural de Esperanza, completando el ciclo con el certificado ambiental y viendo el funcionamiento del sistema en la práctica.

Meses después, se habilitó en nuestra zona el CAT Pilar, que funciona en las instalaciones de la Cooperativa Guillermo Lehmann. Al quedar a tan solo 4 kilómetros de nuestro establecimiento, nos facilitó mucho los tiempos y la comodidad de entrega, con lo cual actualmente en forma periódica entregamos los envases vacíos en ese centro. No tenemos excusas para no hacerlo.

### **¿Les cambia algo saber que el plástico se recicla en usos seguros?**

El saber que el plástico tiene un destino seguro y que vuelve al mercado en forma transformada por el reciclado es muy gratificante. Desde que se implementó el sistema en la provincia y, particularmente, desde que se instaló el CAT en Pilar, notamos que los productores y aplicadores de la zona le están prestando más atención al tema, sobre todo en lo que respecta al lavado de envases.

### **¿Cómo creen que se puede inspirar a otros productores para que también entreguen sus envases?**

A aquellos productores que aún no han incorporado a su sistema de trabajo la entrega de los envases vacíos de fitosanitarios a CampoLimpio, les diría que es mucho más fácil de lo que se piensa: es cuestión de organizarse y hacer la primera entrega, los certificados llegan por e-mail, se imprimen y se archivan. Como productor, es una tranquilidad saber que uno está ordenado en un tema tan sensible como es actualmente el cuidado del medio ambiente.

### **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.