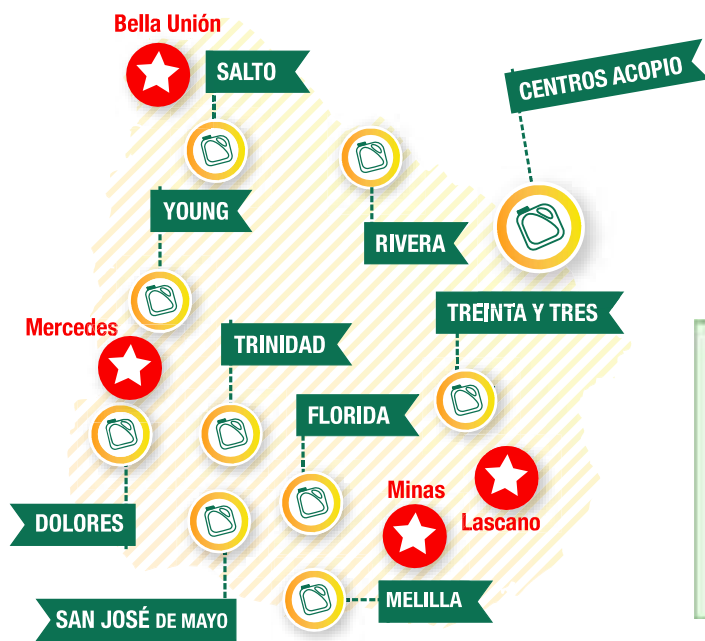


NUEVO CENTRO DE ACOPIO

Campo Limpio en Treinta y Tres



Hoy día, el país cuenta con un sistema de recolección y disposición final de envases del agro que pone al sector a la vanguardia en protección del medioambiente. Los Centros de Acopio gestionados por Campo Limpio se encuentran ubicados estratégicamente en las zonas donde se utilizan más productos a nivel país, en definitiva, donde se generan más envases.

Como estaba previsto, este mes quedó en funcionamiento el nuevo Centro de Acopio de Treinta y Tres. El mismo se ubica en la Ruta 17 km 292 y abre sus puertas de lunes a viernes de 14 a 18 horas y sábados de 8 a 12 horas. A medida que se va difundiendo, los productores comienzan a llevar los envases que venían acumulando de safras anteriores.

Esta iniciativa surge del esfuerzo compartido entre la asociación civil Campo Limpio, junto con los actores locales: ACA, INIA 33, SAMAN, ARROZAL 33, AGROSHOP, LANAFIL, ANEPA, CALVASSE, CAS, CASARONE, GLENCORE, SOC PROD. FORESTALES y CENTRO AGRONÓMICO 33.

El rol que cumplen organizaciones como ACA es fundamental para la difusión del programa. Si bien los datos hablan de una mejora en la concientización de los productores, aún hay un largo camino por recorrer.

¿Qué envases reciben?

Bidones de plástico de fitosanitarios, bolsas y bolsones de fertilizantes, silo bolsa y cartón.

¿Cómo debo llevar mis envases?

Los bidones deben ser sometidos a la técnica del triple lavado y las bolsas deben venir secas y sacudidas para eliminar los residuos sólidos.

Triple lavado:

- a** – Escorra el envase vacío sobre el tanque del equipo pulverizador y agregue agua hasta un cuarto de su volumen
- b** – Tape el envase y luego agítelo durante 30 segundos
- c** – Vierta el contenido en el tanque del pulverizador. Déjelo escurrir por 30 segundos.

Realice este procedimiento 3 veces.

- d** – Perfore la base del envase para inutilizarlo, e impedir que no se acumule agua de lluvia.

¿Porque es importante hacer el Triple Lavado?

Realizar el correcto Triple Lavado a nivel de campo elimina el 99,99 % de los restos de producto del envase, por lo cual se considera un envase descontaminado. Los materiales recogidos son enviados a reciclaje en empresas y productos controlados y autorizados por la DINAMA, elaborándose actualmente la línea de madera de plástico para el agro: piques, postes, tablas, porteras, etc.