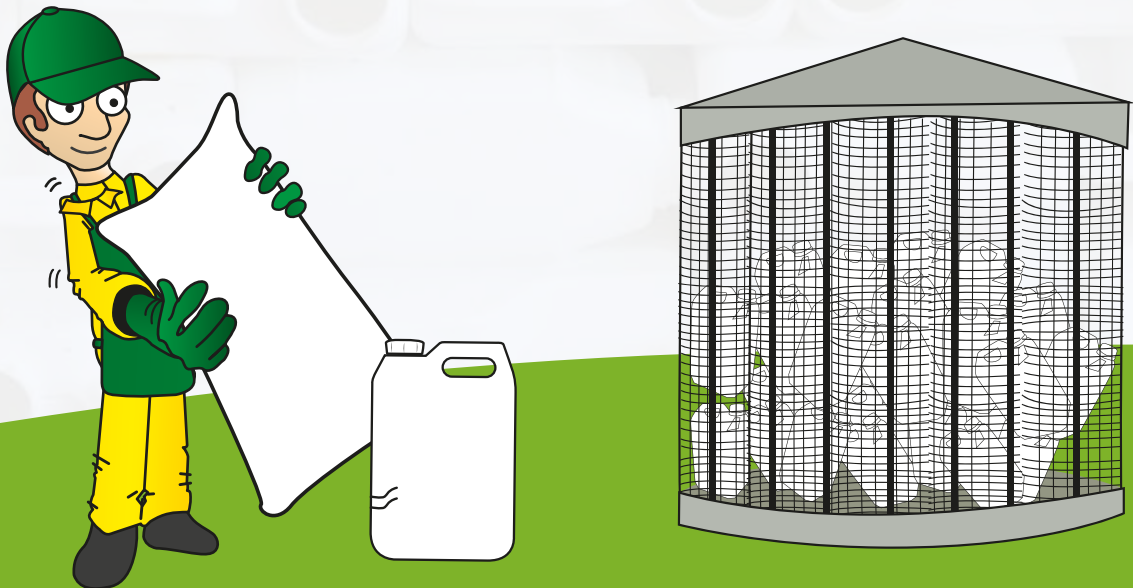


GUÍA PARA LA
CREACIÓN DE **CENTROS DE**
ACOPIO PRIMARIO A
NIVEL DE DISTRIBUIDORES
(CRP)


PROGRAMA DE MANEJO DE ENVASES VACIOS



NORMATIVA

Decreto 152/13: Las empresas que comercialicen agroquímicos y/o fertilizantes deberán recibir los envases funcionando como centro de Recepción Primaria (Art. 4, literal b) y asegurando que los residuos recibidos sean dirigidos a los Centros de Acopio.

Resolución ministerial 1960/2016: Se establecen las siguientes condiciones mínimas que deberán cumplir las instalaciones que se utilicen para el almacenamiento transitorio de los residuos y bienes alcanzados por el Decreto No. 152/013, de 21 de mayo de 2013:

- a) Deberá asegurarse el almacenamiento separado de envases contaminados y descontaminados, según lo establecido por los artículos 17 y 18 del Decreto 152/013*
- b) Las instalaciones deberán contar con buena ventilación y piso pavimentado que eviten el ingreso de agua de lluvia y la contaminación del suelo.*
- c) Los residuos de envases no podrán exponerse a la lluvia, debiendo adecuarse las instalaciones a tal fin.*
- d) Deberá restringirse el acceso a los residuos y bienes almacenados*
- e) Deberá coordinarse la entrega de los envases recibidos al Plan correspondiente.-*

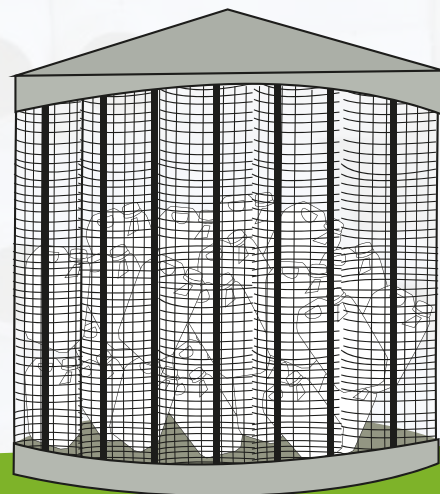
En base a la normativa, CampoLimpio elaboró un manual ilustrativo de referencia para la creación de estas instalaciones

Estructura básica de un centro Primario:

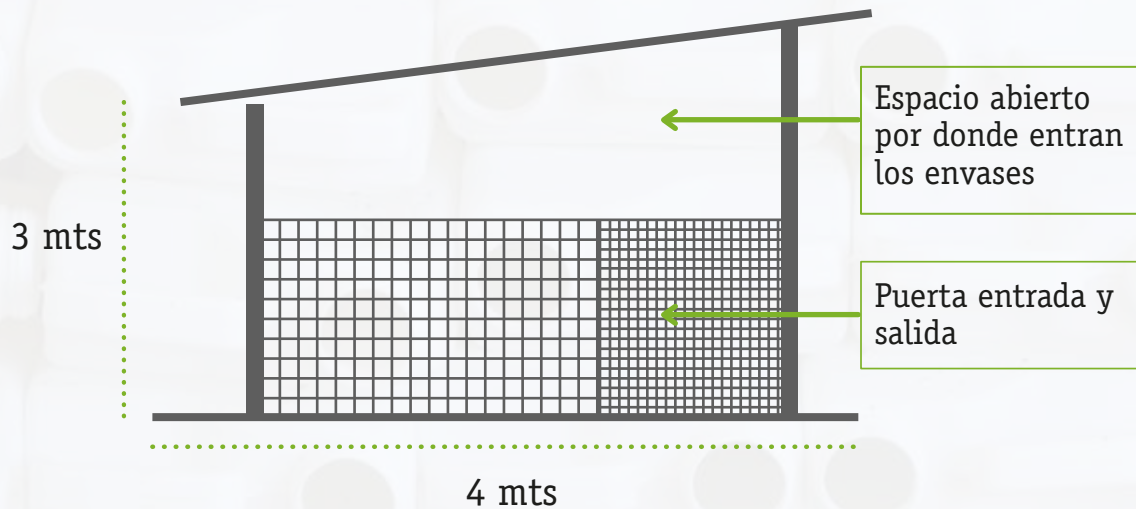
La unidad tipo es de 4 mts x 4mts por 3 de altura

- _ Piso de hormigón liviano
- _ Malla electrosoldada (asegurando una correcta ventilación)
- _ Techo a 1 o 2 aguas
- _ Puerta de 1m de ancho
- _ Contar con una separación para envases contaminados.

Una vez completo el deposito se coordina su envío al Centro de Acopio CampoLimpio más cercano.



PLANO DE CRP TIPO



Centro Primario
(capacidad 48 m³- 0,8 Ton Plástico)

- _ Techo a 1 o 2 aguas
- _ Tejido Malla
- _ Piso Hormigón



CRP BÁSICO

SILOS MALLA AUXILIAR (Fotos referencia)

- _ Techo a 1 o 2 aguas
- _ Tejido Malla
- _ Piso Hormigón

- _ Separación de Canal Sucio





SILOS AUXILIARES EN LINEA FOTOS REFERENCIA

(capacidad 240 m³- 4 Ton Plástico)

- _Techo 2 aguas
- _Tejido Malla
- _Piso Hormigón

Recomendado para emprendimientos grupales o de mucho volumen.

OPERATIVA DE RECEPCIÓN

¿Cómo recibir los envases?

Actualmente el programa recibe los siguientes envases: Bidones y Bolsas de agroquímicos; Bolsas y bolsones de fertilizantes; cartón y silo bolsas.

Cada uno tiene sus características por lo tanto deberá ser clasificado separadamente.

ENVASES RÍGIDOS DE AGROQUÍMICOS

- 1- El operario deberá inspeccionar los envases para confirmar que estén en condiciones triple lavados (ver fotos).
- 2- Separar las tapas.
- 3- Acopiar los envases en el box destinado para este fin.



Rosca y vertedero limpios



Manchado pero aceptable



Interior del envase triple lavado, perforado y seco

ENVASES FLEXIBLES (NO TRIPLE LAVABLES) DE AGROQUÍMICOS



- 1-Separar del resto de los envases dado que están con resto de producto.
- 2- Acopiarlos en una bolsa o bolsón precintados para su envío al centro de acopio.



BOLSA DE FERTILIZANTES, SILO BOLSA Y CARTÓN

USE MÁSCARA



- 1-Corroborar de que vengan secos y sin manchado de producto.
- 2- Separar y acondicionar para su envío al centro de acopio.

**Por una agricultura sustentable con la
comunidad y el ambiente entre todos demos
una solución segura a nuestros envases.**

Señor distribuidor:

- _ Cree su centro de recepción primario según las recomendaciones
- _ Es obligación registrar el Centro informando a CampoLimpio.
Complete el formulario del anexo 1 y envíelo a info@campolimpio.org.uy
- _ Reciba los envases de sus productores (bidones y bolsas de fertilizante) y una vez completo reenvíe los envases al Centro mas cercano.

**Consulte a la Asociacion Civil CampoLimpio
info@campolimpio.org.uy | Tel.: 2925 4539**

www.campolimpio.org.uy

