

## Beneficios

- Previene la contaminación del suelo, agua y aire de los residuos peligrosos y de manejo especial.
- Ayuda a preservar la salud de los trabajadores y de los animales del campo.
- Se pueden manejar los envases vacíos minimizando los riesgos y maximizando el aprovechamiento del producto.
- Garantiza una correcta disposición de los envases vacíos.



### SIMBOLOGÍA

Ingenios con Plan de Manejo "Campo Limpio"



## Acércate, Infórmate y Participa

### Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación SAGARPA

Municipio Libre 377  
Santa Cruz Atoyac, Ciudad de México. C.P. 03310  
Teléfono: (55) 38711000

### Comité Nacional para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar CONADESUCA

Avenida Insurgentes Sur 489 Piso 12 Delegación Cuauhtémoc, Colonia Hipódromo Condesa Ciudad de México. C.P. 06170  
Tel. (55) 3871 8300 ext. 20083

### Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria SENASICA

Boulevard Adolfo Ruiz Cortines 5010, Coyoacán, Insurgentes Cuicuilco, Ciudad de México. C.P. 04530  
Tel. (55) 5905-1000 exts. 51549 y 51510

### Amocali, A.C. - Campo Limpio

Insurgentes Sur 1768 3er Piso, Delegación Álvaro Obregón, Ciudad de México, C.P. 01030  
Tel. (55) 56614116 / (55) 56611035




**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD  
AGROALIMENTARIA



[www.gob.mx/sagarpa](http://www.gob.mx/sagarpa)  
[www.gob.mx/conadesuca](http://www.gob.mx/conadesuca)  
[www.gob.mx/senasica](http://www.gob.mx/senasica)  
[campolimpio.org.mx](http://campolimpio.org.mx)

 /SAGARPAmx

 /Conadesuca

 /SENASICA SAGARPA


 /@SAGARPA\_mx

 /@CONADESUCAmx

 /@senasica

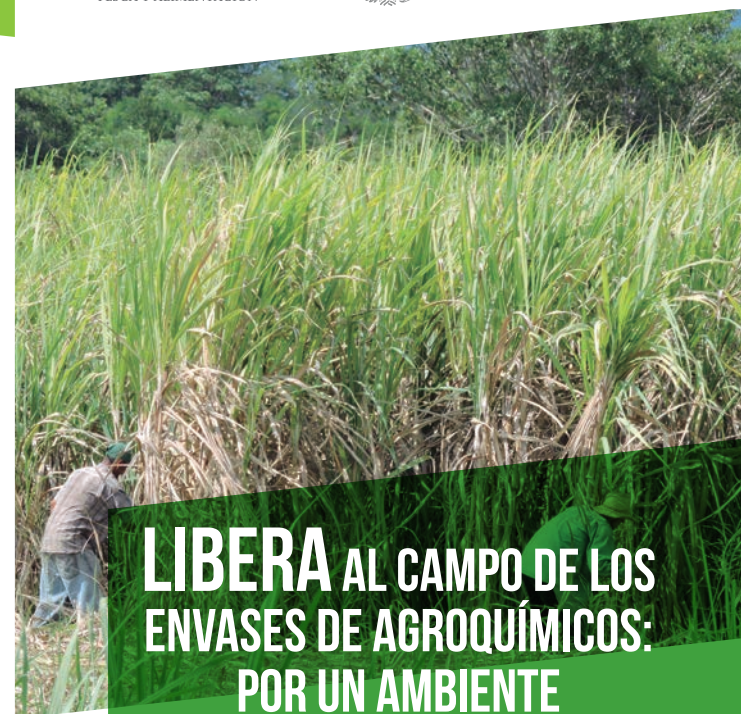
 /SAGARPA\_mx

 /CONADESUCA

 /senasica

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido su uso para fines distintos a los establecidos en el programa

**SAGARPA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA,  
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,  
PESCA Y ALIMENTACIÓN



**LIBERA AL CAMPO DE LOS  
ENVASES DE AGROQUÍMICOS:  
POR UN AMBIENTE  
MÁS LIMPIO  
¡PARTICIPA!**



**CONSERVEMOS UN  
CAMPO LIMPIO**

PROGRAMA NACIONAL DE RECOLECCIÓN DE ENVASES VACÍOS DE AGROQUÍMICOS Y AFINES (PNREVA)



## Información General

### PNREVAA

El manejo y la disposición correcta de los envases de agroquímicos es muy importante, ya que son residuos peligrosos, no sólo por haber contenido sustancias tóxicas, sino que además, se suma la posible toxicidad derivada de la composición del plástico.

Es por ello que el Programa Nacional de Recolección de Envases Vacíos de Agroquímicos y Afines (PNREVAA), tiene como objetivo *asegurar el manejo integral de los envases vacíos de agroquímicos con el fin de disminuir los riesgos a la salud y favorecer la sustentabilidad del medio ambiente.*

El programa se ha implementado con éxito gracias a la participación comprometida de los productores del campo, los distribuidores y fabricantes de agroquímicos, así como de las autoridades gubernamentales.

## PASOS A SEGUIR

1. **Infórmate sobre el Programa**
2. **Realiza el Triple lavado y perforado de los envases**
3. **Deposita los envases en los centros de recolección**

### Centros de Recolección

Los Centros de Recolección de Envases Vacíos (CREV's) también conocidos como CAP y CAT, son administrados por los Comités Estatales de Sanidad Vegetal (CESAVE), organismos auxiliares del SENASICA, quienes imparten además, capacitación en el Buen Uso y Manejo de Agroquímicos (BUMA). También existen otras organizaciones como Amocali, A.C. que promueve *Campo Limpio* en apoyo al PNREVAA, realizando actividades similares.

#### CAP.

Los Centros de Acopio Primario son instalaciones como jaulas, casetas o bodegas, donde el productor puede depositar los envases vacíos de agroquímicos triplemente lavados, secos y perforados. Estos envases deben ser almacenados en bolsas de plástico transparente, de calibre 300 de espesor.

#### CAT.

Los Centros de Acopio Temporal son instalaciones que cuentan con compactadoras o trituradoras para el acondicionamiento de los envases recolectados, facilitar su transporte y disposición final a centros autorizados por SEMARNAT.

### Sabías que...



Los envases vacíos de agroquímicos no deben ser reutilizados una vez que su contenido ha sido empleado. ¡Aprende cómo desecharlo correctamente!

Para más información sobre los centros de acopio acércate al Comité Estatal de Sanidad Vegetal (CESAVE) de tu estado, a las oficinas de Amocali A.C., a tu ingenio azucarero más cercano o llama a los teléfonos al reverso.

## ¿Qué es el CONADESUCA?

El Comité Nacional para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar, es un organismo público descentralizado que coordina y realiza todas las actividades relacionadas con la agroindustria de la caña de azúcar, previstas en la Ley de Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar (LDSCA).

### Misión

Generar información completa, veraz y oportuna de la agroindustria de la caña de azúcar, para proponer y coordinar la instrumentación de políticas públicas que promuevan la eficiencia, rentabilidad y sustentabilidad del sector, y que garanticen el abasto nacional de azúcar, a fin de contribuir al logro de un México Próspero.

### ¿Cómo surge el PNREVAA?

Debido a la necesidad de llevar a cabo un manejo seguro de los envases vacíos de agroquímicos, la SAGARPA, a través del SENASICA, implementaron el Programa Nacional de Recolección de Envases Vacíos de Agroquímicos y Afines (PNREVAA), con el fin de fortalecer la armonía de las actividades productivas del sector agrícola de México con el ambiente.

### ¿Qué es Amocali, A.C. - Campo Limpio?

Es una asociación civil sin fines de lucro, que representa actualmente a más de 250 empresas de agroquímicos y afines, cuyo objetivo es coadyuvar al transporte y envío a destino final de envases de cualquier material a través de un Plan de Manejo registrado ante la SEMARNAT.

### Ingenios afiliados al Plan de Manejo Campo Limpio 2016-17

Adolfo López Mateos (Oax)  
Central El Potrero (Ver)  
Cía. La Fe (Pujilic) (Chis)  
Central La Providencia (Ver)  
CIASA (Cuatotolapam) (Ver)  
Plan de San Luis (SLP)  
Constancia (Ver)  
Mahuixtlán (Ver)  
Santa Rosalía (Tab)

Atencingo (Pue)  
Quesería (Col)  
El Higo (Ver)  
La Gloria (Ver)  
Tres Valles (Ver)  
San Nicolás (Ver)  
Tala (Jal)  
Huixtla (Chis)