



**INGENIOS CON PLAN DE MANEJO CAMPO LIMPIO**



**INFÓRMATE Y PARTICIPA**

**¡JUNTOS HAGAMOS EL CAMBIO!**



**Ingenios con Plan de Manejo Campo Limpio**

*Ingenio el Potrero  
Ingenio Constanza  
Ingenio de Huixtla  
Ingenio la Providencia  
Ingenio el Higo  
Ingenio San Pedro  
Ingenio La Gloria*

*Ingenio Tres Valles  
Ingenio Mahuixtlán  
Ingenio Queseria  
Ingenio San Nicolás  
Santa Rosalía de la Chontalpa  
Ingenio Adolfo López Mateos*

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

Anillo Periférico Boulevard Adolfo Ruiz Cortines 5010,  
Coyoacán, Insurgentes Cuicuilco, 04530, Ciudad de México.  
Tel: (55) 59 05 10 00, ext. 51527  
[www.senasica.gob.mx](http://www.senasica.gob.mx)

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

Avenida Insurgentes Sur 489 Piso 12, Colonia Hipódromo  
Condesa, Delegación Cuauhtémoc, Ciudad de México, C.P. 06170  
Tel: (55) 38 71 83 00 ext. 20083  
[www.conadesuca.gob.mx](http://www.conadesuca.gob.mx)

**AMOCALI, A.C.**

Insurgentes Sur 1768 3er piso  
Delegación Álvaro Obregón, Ciudad de México, C.P. 01030  
Tel: (55) 56 61 10 35 / (55) 56 62 99 99  
[www.campolimpio.org.mx](http://www.campolimpio.org.mx)



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



**CONSERVEMOS UN  
CAMPO LIMPIO**

**PROGRAMA NACIONAL DE RECOLECCIÓN  
DE ENVASES VACÍOS  
DE AGROQUÍMICOS Y AFINES (PNREVAA)**



@CONADESUCA1



/CONADESUCA



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



## INFORMACIÓN GENERAL

### CONADESUCA

## COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR

### 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.

### VISIÓN

Consolidarnos como la fuente de información oficial de la agroindustria de la caña de azúcar, con un enfoque de gestión por resultados, promotor de las políticas para el crecimiento incluyente de la agroindustria de la caña de azúcar y satisfacción del consumidor.



### PROGRAMA NACIONAL DE RECOLECCIÓN DE ENVASES VACÍOS DE AGROQUÍMICOS Y AFINES

El programa tiene como objetivo implementar estrategias para la protección de cultivos en México llevando a cabo un manejo integral de los envases vacíos de agroquímicos con 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 y de las autoridades gubernamentales.

Durante años se han generado grandes cantidades de envases vacíos de agroquímicos, a los cuales se les ha dado una incorrecta disposición generando con ello distintos tipos de contaminación y afectando la sustentabilidad de las actividades agrícolas.



## CENTROS DE ACOPIO

Los centros de acopio y recolección son administrados por los **Comités Estatales de Sanidad Vegetal**, los cuales son organismos auxiliares del **SENASICA**; estos imparten además capacitación en el Buen Uso y Manejo de Agroquímicos, bajo la supervisión de la Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera de esta dependencia perteneciente a la **SAGARPA**. Además de **SENASICA**, existen otras organizaciones como **AMOCALI A.C.** que también realizan estas actividades. A través del **Programa Nacional de Recolección de Envases Vacíos de Agroquímicos y Afines (PNREVAA)**, se contribuye al manejo adecuado e integral de los envases de agroquímicos que se utilizan en la producción primaria en el territorio nacional.



**CAP:** Los Centros de Acopio Primario son jaulas, casetas o bodegas, donde el productor cañero puede depositar los envases vacíos de agroquímicos, triplemente lavados, secos y perforados. Los envases son almacenados en bolsas de plástico transparente. Los centros de acopio primario se han establecido en terrenos facilitados por agricultores, en predios en comodato de municipios o en lotes de empresas agropecuarias e ingenios.

**CAT:** Los Centros de Acopio Temporal o secundario son instalaciones que preparan los envases captados para su disposición final; cuentan con compactadoras y trituradoras para prensar los envases vacíos y facilitar su manejo y transportación a centros de reciclado.



## BENEFICIOS

- 1 Previene la contaminación del suelo, agua y aire con residuos peligrosos y de manejo especial.
- 2 Ayuda a preservar la salud de los trabajadores y de los animales del campo.
- 3 Se aprovecha el plaguicida al 100%.
- 4 Se pueden manejar los envases vacíos sin riesgo.
- 5 Garantiza una eliminación racional y segura de los envases vacíos.

## PASOS A SEGUIR



“Infórmate” sobre el programa.

1



Realiza el “Triple lavado”.

2



Transporta los envases vacíos a los **Centros de Acopio Primario CAP o Centros de Acopio Temporal CAT.**

3

