

Beneficios

- 1 Agrega valor a la cadena productiva de la caña de azúcar
- 2 Garantiza el manejo adecuado de los residuos peligrosos
- 3 Contribuye al cumplimiento de buenas prácticas agrícolas respecto al manejo y uso de agroquímicos
- 4 Previene la contaminación del suelo, agua y aire con residuos químicos peligrosos
- 5 Ayuda a preservar la salud de las personas y de los animales del campo



Información para participar

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural
Av. Municipio Libre 377, Col. Santa Cruz Atoyac,
Alcaldía Benito Juárez, Ciudad de México,
C.P. 03310, Tel. 800 TU CAMPO (8822676)

Semarnat

Secretaría de Medio Ambiente
y Recursos Naturales
Av. Ejército Nacional 223, Col. Anáhuac I,
Alcaldía Miguel Hidalgo, Ciudad de México,
C.P. 11320, Teléfono: (55) 5490 0900

Conadesuca

Comité Nacional para el Desarrollo
Sustentable de la Caña de Azúcar
Av. Cuauhtémoc 1230, Col. Santa Cruz Atoyac,
Alcaldía Benito Juárez, Ciudad de México,
C.P. 03310, Tel. 55 3871 1900 Ext. 57010

Senasica

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad
y Calidad Agroalimentaria
Av. Insurgentes Sur 489, Col. Hipódromo Condesa,
Alcaldía Cuauhtémoc, Ciudad de México,
C.P. 06100, Tel. 55 5905 1000 Ext. 51522



www.gob.mx/agricultura
www.gob.mx/semarnat
www.gob.mx/conadesuca
www.gob.mx/senasica



/AgriculturaMexico
/Semarnatmx
/Conadesuca
/SENASICA



@Agricultura_mex
@SEMARNAT_mx
@CONADESUCAmx
@SENASICA



sagarpa_mx
semarnat_mexico
Conadesuca
senasica



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONADESUCa

COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO
SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**Participa en la recolección de
envases vacíos de agroquímicos
2023**

**Acciones de recolección
de envases vacíos de
agroquímicos y afines**

Las acciones de recolección de envases de agroquímicos son ajenas a cualquier partido político. Queda prohibido su uso para fines distintos a los establecidos

Información General

Los envases vacíos de insumos agrícolas son considerados un residuo peligroso, por lo cual requieren un manejo diferente a los envases en general.

Es por ello que el Programa Nacional de Recolección de Envases Vacíos de Agroquímicos y Afines (PNREVAA) y Amocali, A.C. - Campo Limpio tiene como objetivo *recuperar los envases vacíos de agroquímicos y afines, dándole una correcta disposición para evitar que los envases se quemen, reutilicen o se abandonen en los campos, a fin de disminuir los riesgos a la salud y favorecer la sustentabilidad del ambiente.*

¿Quiénes contribuyen a las acciones de recolección de envases de agroquímicos?

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) es la institución encargada de autorizar a las empresas o prestadores de servicios para realizar el manejo y disposición final de residuos peligrosos, incluyendo los envases de agroquímicos y afines. Adicionalmente, el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), a través de los Comités Estatales de Sanidad Vegetal, lleva a cabo acciones de recolección que incluyen la capacitación en el manejo de residuos de agroquímicos y operación de centros de recolección de envases en puntos estratégicos del país.

Por su parte Amocali A. C. es un organismo que cuenta con un plan de manejo de envases de agroquímicos autorizado por Semarnat. Representa 76 asociados y 64 afiliados entre ellos 10 ingenios azucareros; entre sus objetivos se encuentra coadyuvar en la correcta disposición de los envases vacíos de agroquímicos y afines, así como promover la técnica del triple lavado.

Para mayor información sobre este organismo ingresa a <https://campolimpio.org.mx/>

¿Sabías que?

Durante 2021 se recolectaron 44.5 toneladas de envases de agroquímicos en las zonas de abasto cañeras del país, es decir 57% más que en 2020.

Nombre común	Envases recuperados (KG)		
	2020	2021	2022
Atencingo	-	18,000	16,130
San Cristóbal	1,200	482	7,202
Central El Potrero	-	-	6,358
Huixtla	9,252	2,492	6,277
La Gloria	-	1,344	5,521
Adolfo López Mateos	-	3,100	5,000
Central Casasano	369	3,000	4,000
San José de Abajo	-	-	3,768
Tres Valles	85	1,482	3,060
San Rafael de Pucté	6,048	3,500	2,500
Constancia	603	2,000	2,150
Pujiltic (Cía. La Fe)	-	8,504	1,200
El Modelo	2,936	1,644	1,017
Santa Rosalía	-	-	735
Tala	5,900	702	533
La Joya	1,482	925	480
Emiliano Zapata	260	5,000	-
Total	32,793	44,521	65,931

Fuente: Amocali, A. C. (2023)

¿Cómo puedo participar?

1. Infórmate (escanea el código QR)
2. Realiza el triple lavado de los envases rígidos
3. Entrega tus envases vacíos en centros de recolección autorizados
4. Participa en eventos de recolección organizados por entidades autorizadas



CAT Ingenio Atencingo – Zucarmex
Primer CAT construido con la colaboración de Amocali y el ingenio Atencingo.

Centros de Recolección

Los Centros de Recolección de Envases Vacíos (CREV´s) también conocidos como Centro de Acopio Temporal (CAT) y Centros de Acopio Primario (CAP), son administrados por los Comités Estatales de Sanidad Vegetal (CESAVE), organismos auxiliares del Senasica, quienes también imparten capacitación en el Buen Uso y Manejo de Plaguicidas (BUMP). Adicionalmente Amocali A.C. participa en estas acciones realizando actividades similares.

Para más información sobre los centros de recolección acércate al CESAVE de tu estado, a los centros de atención de Amocali, A. C., a tu ingenio azucarero más cercano o a tu ingenio azucarero más cercano.

Misión del Conadesuca

El Comité Nacional para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar (Conadesuca), es un organismo público descentralizado, cuya misión es 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.

Es por ello que, como parte de las acciones en materia de sustentabilidad y buenas prácticas, coadyuva en la difusión de información respecto a las acciones de recolección de envases vacíos de agroquímicos y afines