



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Secretaría
de Desarrollo Rural
Gobierno de Puebla



PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2020

**PROGRAMA DE INOCUIDAD AGRÍCOLA
INFORME MENSUAL DEL PROGRAMA NACIONAL DE
RECOLECCIÓN DE ENVASES VACÍOS DE
AGROQUÍMICOS.**

“CONSERVEMOS UN CAMPO LIMPIO”

**COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL
DEL ESTADO DE PUEBLA**

COBERTURA: ESTATAL

**INFORME DE ACTIVIDADES
DICIEMBRE DE 2020
PROGRAMA DE TRABAJO 2020**

PIA-IM-02
Edición 006



**PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2020
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA
PROGRAMA: PROGRAMA NACIONAL DE RECOLECCIÓN DE ENVASES
VACÍOS DE AGROQUÍMICOS**

INFORME CONCENTRADO CORRESPONDIENTE AL MES DE DICIEMBRE DEL 2020

RECOLECCIÓN Y COMPACTACIÓN DE ENVASES VACÍOS.

- DDR 02 ZACATLAN

Se recolecto 588 kg de envases vacíos de agroquímicos del Municipio de Chignahuapan.

- DDR 03 TEZIUTLAN

Se recolectó 50 kg de envases vacíos de agroquímicos en el Municipio de Tenampulco.

- DDR 04 LIBRES

Se recolectó 44 kg de envases vacíos de agroquímicos en el Municipio de Libres.

- DDR 05 CHOLULA

Se recolectó 785 kg de envases vacíos de agroquímicos en los Municipios de Atlixco, San Martín Texmelucan y Chiautzingo.

- DDR 06 IZUCAR DE MATAMOROS

Se recolecto 683 kg de envases vacíos de agroquímicos de los Municipios de Epatlan, Tlapanala y Chietla.

- DDR 07 TECAMACHALCO

Se recolectó 1107 kg de envases vacíos de agroquímicos en los Municipios de Palmar de Bravo, Los Reyes de Juárez, Acatzingo e Ixcaquixtla.

- DDR 08 TEHUACAN

Se recolecto 176 kg de envases vacíos de agroquímicos en el municipio de Zinacatepec.

Lo recolectado suma un total de 3433 kg, cabe mencionar que fueron recolectados con triple lavado y entregados en el CAT 02 Palmar de Bravo en donde se realizó la compactación de los mismos, todo con base al Plan de Manejo y Recolección de Envases Vacíos de Agroquímicos No.21-PMR-X-0021-2010.

CAPACITACIÓN A PRODUCTORES

Se realizó 6 capacitaciones con los temas de equipo de protección personal BUMP, interpretación de etiquetas. y campo limpio; en los municipios de Santa Inés Ahuatempan, Epatlan, Los Reyes de Juárez, Acatzingo y Quecholac, beneficiando a un total de 38 productores.

**PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2020
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA
PROGRAMA: PROGRAMA NACIONAL DE RECOLECCIÓN DE ENVASES
VACÍOS DE AGROQUÍMICOS**

INFORME CONCENTRADO CORRESPONDIENTE AL MES DE DICIEMBRE DEL 2020

OTRAS ACTIVIDADES

Apoyo técnico en logística en el Quinto Curso en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, microbiología primaria para el sector hortícola de Puebla, en la localidad de Actipan de Morelos, Acatzingo el día 16 de diciembre de 2020 por parte Ing. Mariela Martínez Pancoatl.

Se realizó una junta con el Presidente Auxiliar de la comunidad de Oyameles, el C. Fernando Juan Gabriel Aguilar Caballero, con la finalidad de darle mantenimiento al CREVA 07, así como de su limpieza de este mismo, además de la re-operación del CREVA, se acordó dar capacitación a la población de Oyameles para el uso correcto del centro de acopio.

Se visitó autoridades Municipales de Tenampulco con personal de la Constructora Yara y se acordó realizar colado piso de CREVA a finales de Diciembre por parte de constructora para concluir dicha instalación.



Se observa que ya se inició limpieza trazo, nivelación y colado piso de CREVA Tenampulco



PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2020 COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA PROGRAMA: PROGRAMA NACIONAL DE RECOLECCIÓN DE ENVASES VACÍOS DE AGROQUÍMICOS

INFORME CONCENTRADO CORRESPONDIENTE AL MES DE DICIEMBRE DEL 2020

El CESAVEP pagó a empresa Veolia Soluciones Industriales, para la destrucción y/o destino final de 18430 kilos de envases vacíos que contuvieron plaguicidas mismos que recibió la empresa transportista CIA Recicladora Industrial Mexicana CMA S DE RL DE CV. para entregar a empresa Soluciones Sustentables SA de CV. Se anexan fotos de la carga de envases provenientes del CAT 02 de Palmar de Bravo.



Transporte de empresa CIA Recicladora Industrial Mexicana con carga de envases vacíos de plaguicidas acondicionados con tarima y plástico para emplear.



RESIDUO PELIGROSO	
Esta prohibido por las autoridades la disposición de residuos en sitios no autorizados	
Fecha de Embarque:	14. Dic. 2020
Generador:	TAA Soluciones Sustentables SA de CV
Domicilio:	Delfin II
Ciudad:	Cuautitlan Izcalli
Nombre del Residuo:	Envases vacíos que contuvieron plaguicidas
Destinatario:	Veolia Soluciones ind.
Domicilio:	Xalostoc

Señale el tipo de Residuo:

<input type="checkbox"/> Sólido	<input type="checkbox"/> Comestible	<input type="checkbox"/> Líquido
<input type="checkbox"/> Inflamable	<input type="checkbox"/> Oxidante	<input type="checkbox"/> Volátil
<input type="checkbox"/> Tóxico	<input type="checkbox"/> Corrosivo	<input type="checkbox"/> Explosivo
<input type="checkbox"/> Específico	<input type="checkbox"/> Radioactivo	<input type="checkbox"/> Otros

Etiqueta de identificación tipo de material y destinatario.

**PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2020
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA
PROGRAMA: PROGRAMA NACIONAL DE RECOLECCIÓN DE ENVASES
VACÍOS DE AGROQUÍMICOS**

INFORME CONCENTRADO CORRESPONDIENTE AL MES DE DICIEMBRE DEL 2020

Anexo

TEMA	DESCRIPCION	FOTOS
<p>Campo Limpio</p>	<p>Se les informó sobre lo que consiste el programa de campo limpio, se les explico sobre el destino final de los envases de plaguicidas una vez que los recolecta el programa, y a su vez de las consecuencias que puede causar a la salud humana y del medio ambiente si estos son desechados de una manera incorrecta.</p>	
<p>Triple Lavado</p>	<p>Se les informó sobre el correcto desecho de los envases vacíos de plaguicidas, en la que se les enseñó la técnica del triple lavado así mismo la forma de perforar los envases y de su separación correspondiente del envase y de la tapa, con la finalidad de no reutilizar los envases.</p>	
<p>Equipo de Protección Personal</p>	<p>Se recomendó utilizar completo el EPP guantes tyvek, geogle, mascarilla cartuchos de carbón activado y botas para prevenir intoxicaciones de los aplicadores y en caso de haber intoxicación llamar al teléfono de emergencia SINTOX</p>	

ELABORÓ:
Ing. Cesar Gallegos Robles
 Auxiliar en SRRC del Programa Nacional de Recolección de Envases Vacíos de Agroquímicos



COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA
PROGRAMA DE TRABAJO 2020
PROGRAMA NACIONAL DE RECOLECCIÓN DE ENVASES VACÍOS DE AGROQUÍMICOS
ACCIÓN: RECOLECCIÓN DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS
INFORME DEL MES DE DICIEMBRE 2020

FECHA: 1 AL 30 DE DICIEMBRE DEL 2020.

DDR	CREVA	JLSV	REGIÓN	MUNICIPIO	COMUNIDAD	PROCEDENCIA	Kg RECOLECTADOS
02-ZACATLAN	05-CHIGNAHUAPAN	CESAVEP	SIERRA NORTE	CHIGNAHUAPAN	CHIGNAHUAPAN	JORGE SANDOVAL GANTE	320
						MAXIMINO SANDOVAL GONZALEZ	268
04-LIBRES	CAT 01-LIBRES	DEL ALTIPLANO DE PUEBLA	VALLE DE SERDAN	LIBRES	LIBRES	PRODUCTORES DE LIBRES	94
05-CHOLULA	CESAVEP	DEL ALTIPLANO DE PUEBLA	ANGELOPOLIS	SAN MARTIN TEXMELUCAN	SAN RAFAEL TLANALAPAN	AGRICOLA LAS JOYAS DEL CAMPO A TU MESA S.A DE C.V	250
	11-ATLIXCO		VALLE D E ATLIXCO Y MATAMOROS	ATLIXCO	SAN DIEGO ACAPULCO	DIRECCIÓN DE FOMENTO ECONOMICO Y SECTOR AGROPECUARIO	144
					NEXATENGO	BRESCA HORTALIZAS S.P.R DE R.L	100
						SIERRA NEGRA BERRIES S.A DE C.V	195
	CESAVEP		ANGELOPOLIS	CHIAUTZINGO	SAN JUAN TETLA	MELESIO ARELLANO ARELLANO (CENTRO DE ACOPIO)	75
06-IZUCAR DE MATAMOROS	12-CHIETLA	DEL ALTIPLANO DE PUEBLA	VALLE DE ATLIXCO Y MATAMOROS	CHIETLA	CHIETLA	GRACIA GARCIA HERRERA	126
	13-COATZINGO			EPATLAN	SAN JUAN EPATLAN	CENTRO PRODUCTOR AGRICOLA EL CHAPOTEADERO	125
	16-TLAPANALA			TLAPANALA	SAN LUIS CHALMA	SOCIEDAD DE HIDROPONIA DE TLAPANALA S.P.R DE R.L	432
07-TECAMACHALCO	CAT 02 PALMAR DE BRAVO	CESAVEP	VALLE DE SERDAN	PALMAR DE BRAVO	PALMAR DE BRAVO	PRODUCTORES DE PALMAR DE BRAVO	163
	17-ACATZINGO			LOS REYES DE JUAREZ	SAN JUAN ACOZAC	RANCHO MIGUEL GONZALEZ ORTIZ	200
				ACATZINGO	SAN SEBASTIAN VILLANUEVA	PRODUCTORES DE SAN SEBASTIAN VILLANUEVA	500
	19-IXCAQUIXTLA			IXCAQUIXTLA	CUATRO RAYAS	PRODUCTORES DE IXCAQUIXTLA	70
08-TEHUACAN	22-ZINACATEPEC	DEL ALTIPLANO DE PUEBLA	TEHUACAN Y SIERRA NEGRA	ZINACATEPEC	ZINACATEPEC	BENITO RAMIREZ TORRES	176
DDR-02 ZACATLAN							588
DDR-04 LIBRES							94
DDR 05-CHOLULA							785
DDR 06- IZUCAR DE MATAMOROS							683
DDR-07 TECAMACHALCO							1107
DDR-08 TEHUACAN							176
CAT 01 LIBRES							94
CAT 02 PALMAR DE BRAVO							163
05-CHIGNAHUAPAN							588
CESAVEP							325
11-ATLIXCO							460
12-CHIETLA							126
13-COATZINGO							125
16-TLAPANALA							432
17-ACATZINGO							944
22-ZINACATEPEC							176
CESAVEP							2554
DEL ALTIPLANO DE PUEBLA							879
REGION SIERRA NORTE							588
REGION: VALLE DE ATLIXCO Y MATAMOROS							1143
REGION:ANGELOPOLIS							325
REGION:VALLE DE SERDAN							1201
REGION TEHUACAN Y SIERRA NEGRA							176
TOTAL							3433

OBSERVACIONES: EL MATERIAL RECOLECTADO ESTA COMPUESTO POR PET 1480 KG, HDP 1320 KG,TAPAS 280 KG Y BOLSA 363 ALUMINIZADA KILOS.



COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA
PROGRAMA DE TRABAJO 2020
PROGRAMA NACIONAL DE RECOLECCIÓN DE ENVASES VACÍOS DE AGROQUÍMICOS
"CONSERVEMOS UN CAMPO LIMPIO"
ACCIÓN: CAPACITACIÓN A PRODUCTORES
INFORME DEL MES DE DICIEMBRE DEL 2020

Fecha: Del 1 al 30 de diciembre de 2020

DDR	JLSV	REGIÓN	MUNICIPIO	COMUNIDAD	TEMA TRATADO	DIRIGIDO A	No. DE PLÁTICAS	SEXO		TOTAL
								MASC.	FEM.	
06-IZUCAR DE MATAMOROS		VALLE D E ATLIXCO Y MATAMOROS	EPATLAN	SAN JUAN EPATLAN	EPP	CENTRO AGRICOLA EL CHAPOTEADERO	1	6	2	8
07-TECAMACHALCO	CESAVEP	MIXTECA	SANTA INES AHUATEMPAN	LA CONCEPCION	BUMP	AGRIGOGA	1	5	4	9
					INTERPRETACION DE ETIQUETAS		1	7	3	10
	DEL ALTIPLANO DE PUEBLA	VALLE DE SERDAN	LOS REYES DE JUAREZ	SAN JUAN ACOZAC	EPP	RANCHO MIGUEL GONZALEZ ORTIZ	1	7	2	9
			ACATZINGO	ACATZINGO	CAMPO LIMPIO	PRODUCTOR DE HORTALIZAS DE ACATZINGO	1	1	0	1
	CESAVEP		QUECHOLAC	QUECHOLAC			PRODUCTOR DE HORTALIZAS DE QUECHOLAC	1	1	0
DDR-06 IZUCAR DE MATAMOROS							1	6	2	8
DDR-07 TECAMACHALCO							5	21	9	30
CESAVEP							4	19	9	28
DEL ALTIPLANO DE PUEBLA							2	8	2	10
VALLE D E ATLIXCO Y MATAMOROS							1	6	2	8
MIXTECA							2	12	7	19
VALLE DE SERDAN							3	9	2	11
TOTAL							6	27	11	38

Informe al mes de diciembre de 2020.

Entidad Federativa	Centro de Acopio Temporal (Coordenada) y Municipio	Centro de Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas (CREPVs) (CREVAS) y su ubicación por municipio	No. Registro de Plan de Manejo última actualización	Volumen de recolección (TON)		Destino final (Nombre y Ubicación)	Documento que Soporta	No. Cursos de Capacitación		No. de Personas Beneficiadas	
				Del mes	Al mes			Del mes	Al mes	Del mes	Al mes
PUEBLA	01 - LIBRES N:19.47416° W: 097.67242° (LIBRES)			0.094	2.684						
	02 - PALMAR DE BRAVO N:18.83208° W: 097.55447° (PALMAR DE BRAVO)			0.163	3.179						
		01 - HUAUCHINANGO N:20.19845° W : 097.97859°		0.000	0.040						
		02 - VENUSTIANO CARRANZA N:20.52871° W: 097.68545°		0.000	0.300						
		03 - AQUIXTLA N:19.79997° W: 097.93308°		0.000	0.210						
		04 - AQUIXTLA (AGROPLASTICOS) N:19.79989° W :097.92921°		0.000	0.000						
		05 - CHIGNAHUAPAN N:19.83342° W: 098.05909°		0.588	1.088						
		06 - HUEYTAMALCO		0.000	0.320						
		07 - TLATLAUQUITEPEC N:19.68883° W:097.53869°		0.000	2.187						
		08 - GUADALUPE VICTORIA N:19.31946° W: 097.32934°		0.000	0.100						
		09 - SAN NICOLAS BUENOS AIRES N:19.20856° W :097.51559°		0.000	0.760						
		10 - SAN MARTIN TEXMELUCAN N:19.28323° W: 098.42554°		0.000	0.000						
		11 - ATLIXCO N:18.90177° W: 098.44622°		0.460	5.034			6	62	38	388
		12 - CHIETLA N: 18.52910° W:098.58224°		0.126	1.925						
		13 - COATZINGO N: 18.61054° W: 098.14539°		0.125	0.318						
		14 - SAN PABLO ANICANO N:18.14318° W:098.07209°		0.000	0.972						
		15 - TEPEXCO N: 18.64542° W: 098.69637°		0.000	0.730						
		16 - TLAPANALA N: 18.67519° W: 098.54667°		0.432	2.202						
		17 - ACATZINGO N: 19.05743° W :0 97.71233°		0.944	5.702						
		18 - COYOTEPEC N: 18.41529° W: 097.82873°		0.000	4.219						
		19 - IXCAQUIXTLA N: 18.50173° W: 097.87857°		0.000	4.175						
		20 - TECAMACHALCO N: 18.82032° W: 0 97.79031°		0.000	0.000						
		21 - TEPANCO DE LOPEZ N: 18.55270° W:: 097.57058°		0.000	2.332						
	22 - ZINACATEPEC N: 18.36300° W: 097.27435°		0.176	2.602							
	CESAVEP N 19.09070° W 09822814°		0.325	0.365							
	TOTAL		3.433	41.444			6	62	38	388	

OBSERVACIONES El material recolectado esta compuesto por PET 1480 Kg, HDP 1320 Kg, 280 Kg tapas y bolsa aluminizada 363 Kg.