



**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  
SEPTIEMBRE 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 SEPTIEMBRE DEL 2020**

**RECOLECCIÓN Y COMPACTACIÓN DE ENVASES VACÍOS.**

- DDR 03 TEZIUTLAN

Se recolecto 211 kg de envases vacíos de agroquímicos del Municipio de Tlatlauquitepec.

- DDR 04 LIBRES

Se recolecto 309 kg de envases vacíos de agroquímicos de los Municipios de Libres, San Nicolás Buenos Aires y San Salvador el Seco.

- DDR 05 CHOLULA

Se recolectó 708 kg de envases vacíos de agroquímicos en los Municipio de Tlahuapan y Atlixco.

- DDR 06 IZUCAR DE MATAMOROS

Se recolecto 583 kg de envases vacíos de agroquímicos de los municipios de Chietla Xochiltepec y Tepexco.

- DDR 07 TECAMACHALCO

Se recolectó 928 kg de envases vacíos de agroquímicos en los Municipios de Tochtepec Acatzingo, Coyotepec, Ixcaquixtla.

- DDR 08 TEHUACAN

Se recolecto 258 kg de envases vacíos de agroquímicos en el municipio de San Gabriel Chilac, Zinacatepec y Tehuacán.

Lo recolectado suma un total de 2,997 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 10 capacitaciones con los temas de tripe lavado, campo limpio, triple lavado, Equipo de Protección personal; en los municipios de Xochiapulco, Tlatlauquitepec, Libres, Xochiltepec, Palmar de Bravo, Tochtepec, Quecholac y San Gabriel Chilac beneficiando a un total de 36 productores.

**OTROS**

Por parte de Ing. Mariela Martínez, dio apoyo técnico para la toma de muestras de tuna los días 7, 8 y 28 de septiembre con el Ing. Luis Javier Flores Gonzáles y la Ing. Elizabeth Cruz Vázquez.





**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 SEPTIEMBRE DEL 2020**

Apoyo técnico en logística en el taller de Buen Uso y Manejo de Plaguicidas en la localidad de Rafael Lara Grajales el día 18 de septiembre de 2020.


**Anexo**

TEMA	DESCRIPCION	FOTOS
Campo Limpio	Se les informo 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.	
Triple Lavado	Se les informo 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.	



**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 SEPTIEMBRE DEL 2020**

Equipo de Protección Personal	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 ATOX	
-------------------------------	--	---

**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 SEPTIEMBRE 2020**

FECHA: 1 AL 30 DE SEPTIEMBRE DEL 2020.

DDR	CREVA	JLSV	REGIÓN	MUNICIPIO	COMUNIDAD	PROCEDENCIA	Kg RECOLECTADOS		
03-TEZIUTLAN	07-TLATLAUQUYTEPEC	SIERRA NORIENTAL	SIERRA NORIENTAL	TLATLAUQUITEPEC	OYAMELES	LORENZO VALDERRABANO GONZALEZ	211		
04-LIBRES	CAT 01 -LIBRES	DEL ALTIPLANO DE PUEBLA	VALLE DE SERDAN	LIBRES	LIBRES	HONGO SETA LA GALERA	110		
	09-SAN NICOLAS BUENOS AIRES	CESAVEP	VALLE SERDAN	SAN NICOLAS BUENOS AIRES	SAN NICOLAS BUENOS AIRES	ABRAHAM LOPEZ FABIAN	158		
05-CHOLULA	CESAVEP	CESAVEP	ANGELOPOLIS	TLAHUAPAN	SAN MIGUEL TIANGUISTENCO	AGROEXPORTADORES DE PUEBLA	40		
	11-ATLIXCO	DEL ALTIPLANO DE PUEBLA	VALLE DE ATLIXCO Y MATAMOROS	ATLIXCO	SAN DIEGO ACAPULCO	DIRECCIÓN DE FOMENTO ECONOMICO Y SECTOR AGROPECUARIO	15		
					LA UVERA	CENTRO PRODUCTOR AGRICOLA EL CHAPOTEADERO	373		
					CABRERA	HORTISEN DE ATLIXCO	280		
06-IZUCAR DE MATAMOROS	12-CHIETLA	CESAVEP	VALLE DE SERDAN	CHIETLA	CHIETLA	HAYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE CHIETLA	400		
	13-COATZINGO			XOCHILTEPEC	ALTAVISTA	COCHIPITLAN	86		
	15-TEPEXCO			TEPEXCO	TEPEXCO	JOSE ALEJANDRO LOBATO CORTES	97		
07-TECAMACHALCO	CAT 02-PALMAR DE BRAVO		VALLE DE SERDAN	ACATZINGO	SAN SEBASTIAN VILLANUEVA	TOCHTEPEC	TOCHTEPEC	RADSA	89
	17-ACATZINGO					EMPAQUE LA HORTALIZA	80		
						MARTHA ROJAS SANCHEZ	173		
						MAGDALENO SOLÍS LIRA	190		
						RAFAEL BENITEZ MARCIAL	141		
	18-COYOTEPEC					CLAUDIO SANDOVAL LIRA	100		
19-IXCAQUIXTLA	MIXTECA	COYOTEPEC	COYOTEPEC	AURELIO CAMPOS MELCHOR	100				
08-TEHUACAN	22-ZINACATEPEC	TEHUACAN Y SIERRA NEGRA	SAN GABRIEL CHILAC	VENTA NEGRA	LA PRADERA MIXTECA	40			
			ZINACATEPEC	ZINACATEPEC	GRUPO DE PRODUCTORES DE ZINACATEPEC	137			
			TEHUACAN	LA MAGDALENA CUAYUCATEPEC	LA FORTALEZA	81			
<b>DDR-03 TEZIUTLAN</b>							<b>211</b>		
<b>DDR-04 LIBRES</b>							<b>309</b>		
<b>DDR-05-CHOLULA</b>							<b>708</b>		
<b>DDR-06-IZUCAR DE MATAMOROS</b>							<b>583</b>		
<b>DDR-07 TECAMACHALCO</b>							<b>928</b>		
<b>DDR-08 TEHUACAN</b>							<b>258</b>		
CESAVEP							40		
CAT 01 -LIBRES							110		
CAT 02-PALMAR DE BRAVO							89		
07-TLATLAUQUYTEPEC							211		
09-SAN NICOLAS BUENOS AIRES							199		
11-ATLIXCO							668		
12-CHIETLA							400		
13-COATZINGO							86		
15-TEPEXCO							97		
17-ACATZINGO							684		
18-COYOTEPEC							100		
19-IXCAQUIXTLA							55		
22-ZINACATEPEC							258		
SIERRA NORIENTAL							211		
DEL ALTIPLANO DE PUEBLA							778		
CESAVEP							2008		
REGION SIERRA NORIENTAL							211		
REGION: VALLE DE ATLIXCO Y MATAMOROS							1251		
REGION:ANGELOPOLIS							40		
REGION:VALLE DE SERDAN							1082		
REGION MIXTECA							155		
REGION TEHUACAN Y SIERRA NEGRA							258		
<b>TOTAL</b>							<b>2997</b>		

OBSERVACIONES: EL MATERIAL RECOLECTADO ESTA COMPUESTO POR PET 1900 KG, HDP 850 KG,TAPAS 125 KG Y BOLSA ALUMINIZADA 122 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 SEPTIEMBRE DEL 2020**

Fecha: Del 1 al 30 de septiembre de 2020

DDR	JLSV	REGIÓN	MUNICIPIO	COMUNIDAD	TEMA TRATADO	DIRIGIDO A	No. DE PLÁSTICAS	SEXO		TOTAL
								MASC.	FEM.	
03-TEZIUTLAN	SIERRA NORORIENTAL	SIERRA NORTE	XOCHIAPULCO	ZOMPANTECO	CAMPO LIMPIO	SOCIEDAD DE PRODUCCION RURAL DE LA SIERRA	1	2	0	2
		SIERRA NORORIENTAL	TLATLAUQUITEPEC	OYAMELES		GRUPO DE PRODUCTORES DE OYAMELES	1	2	0	2
04-LIBRES	DEL ALTIPLANO DE PUEBLA	VALLE DE SERDAN	LIBRES	LIBRES		HONGO SETA LA GALERA	1	1	0	1
06-IZUCAR DE MATAMOROS	CESAVEP	VALLE D E ATLIXCO Y MATAMOROS	XOCHILTEPEC	ALTAVISTA		COCHIPITLAN	1	1	0	1
07-TECAMACHALCO		VALLE DE SERDAN	ACATZINGO	ACATZINGO	TRIPLE LAVADO	EMPAQUE LA HORTALIZA	1	1	0	1
			PALMAR DE BRAVO	SAN MIGUEL XALTEPEC	GRUPO DE PRODUCTORES DE PALMAR DE BRAVO	1	4	0	4	
			TOCHTEPEC	TOCHTEPEC	EPP Y TRIPLE LAVADO	RADSA	1	4	1	5
			QUECHOLAC	PALMARITO TOCHAPAN	CAMPO LIMPIO Y TRIPLE LAVADO	GRUPO DE PRODUCTORES DE PALMARITO TOCHAPAN	1	3	0	3
08-TEHUACAN		TEHUACAN Y SIERRA NEGRA	SAN GABRIEL CHILAC	SAN GABRIEL CHILAC	CAMPO LIMPIO	PRADERA MIXTECA	1	10	0	10
					EPP Y TRIPLE LAVADO		1	6	1	7
DDR-03 TEZIUTLAN							2	4	0	4
DDR-04 LIBRES							1	1	0	1
DDR-06 IZUCAR DE MATAMOROS							1	1	0	1
DDR-07 TECAMACHALCO							4	12	1	13
DDR-08 TEHUACAN							2	16	1	17
SIERRA NORORIENTAL							2	4	0	4
DEL ALTIPLANO DE PUEBLA							1	1	0	1
CESAVEP							7	29	2	31
SIERRA NORTE							1	2	0	2
SIERRA NORORIENTAL							1	2	0	2
VALLE D E ATLIXCO Y MATAMOROS							1	1	0	1
VALLE DE SERDAN							5	13	1	14
TEHUACAN Y SIERRA NEGRA							2	16	1	17
TOTAL							10	34	2	36

Informe al mes de septiembre 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	<b>01 - LIBRES</b> N:19.47416° W: 097.67242° (LIBRES)			0.110	2.590						
	<b>02 - PALMAR DE BRAVO</b> N:18.83208° W: 097.55447° (PALMAR DE BRAVO)			0.089	2.633						
		<b>01 - HUAUCHINANGO</b> N:20.19845° W : 097.97859°		0.000	0.000						
		<b>02 - VENUSTIANO CARRANZA</b> N:20.52871° W: 097.68545°		0.000	0.300						
		<b>03 - AQUIXTLA</b> N:19.79997° W: 097.93308°		0.000	0.210						
		<b>04 - AQUIXTLA (AGROPLASTICOS)</b> N:19.79989° W :097.92921°		0.000	0.000						
		<b>05 - CHIGNAHUAPAN</b> N:19.83342° W: 098.05909°		0.000	0.440						
		<b>06 - HUEYTAMALCO</b>		0.000	0.320						
		<b>07 - TLATLAUQUITEPEC</b> N:19.68883° W:097.53869°		0.211	1.946						
		<b>08 - GUADALUPE VICTORIA</b> N:19.31946° W: 097.32934°		0.000	0.050						
		<b>09 - SAN NICOLAS BUENOS AIRES</b> N:19.20856° W :097.51559°		0.199	0.199						
		<b>10 - SAN MARTIN TEXMELUCAN</b> N:19.28323° W: 098.42554°		0.000	0.000						
		<b>11 - ATLIXCO</b> N:18.90177° W: 098.44622°		0.668	3.666			10	35	36	245
		<b>12 - CHIETLA</b> N: 18.52910° W:098.58224°		0.400	1.660						
		<b>13 -COATZINGO</b> N: 18.61054° W: 098.14539°		0.086	0.086						
		<b>14 - SAN PABLO ANICANO</b> N:18.14318° W:098.07209°		0.000	0.900						
		<b>15 - TEPEXCO</b> N: 18.64542° W: 098.69637°		0.097	0.730						
		<b>16 - TLAPANALA</b> N: 18.67519° W: 098.54667°		0.000	1.550						
		<b>17 - ACATZINGO</b> N: 19.05743° W :0 97.71233°		0.684	3.206						
		<b>18 - COYOTEPEC</b> N: 18.41529° W: 097.82873°		0.100	2.550						
		<b>19 - IXCAQUIXTLA</b> N: 18.50173° W: 097.87857°		0.055	3.895						
		<b>20 - TECAMACHALCO</b> N: 18.82032° W: 0 97.79031°		0.000	0.000						
		<b>21 - TEPANCO DE LOPEZ</b> N: 18.55270° W:: 097.57058°		0.000	2.205						
	<b>22 - ZINACATEPEC</b> N: 18.36300° W: 097.27435°		0.258	1.576							
	<b>CESAVEP</b> N 19.09070° W 09822814°		0.040	0.040							
	<b>TOTAL</b>		2.997	30.752			10	35	36	245	

**OBSERVACION:** El material recolectado esta compuesto por PET 1900 Kg, HDP 850 Kg, 125 Kg tapas y bolsa aluminizada 122 Kg.