



**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 2021**

**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  
MAYO DE 2021  
PROGRAMA DE TRABAJO 2021**

PIA-IM-02  
Edición 006



**PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2021  
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 MAYO DEL 2021**

**RECOLECCIÓN Y COMPACTACIÓN DE ENVASES VACÍOS.**

- DDR 01 HUACHINANGO

Se recolectó 84 kg de envases vacíos de agroquímicos del Municipio de Xicotepec.

- DDR 04 LIBRES

Se recolectó 81 kg de envases vacíos de agroquímicos del Municipio de Guadalupe Victoria.

- DDR 05 CHOLULA

Se recolectó 245 kg de envases vacíos de agroquímicos de los Municipios de San Martín Texmelucan y Atlixco.

- DDR 06 IZUCAR DE MATAMOROS

Se recolectó 600 kg de envases vacíos de agroquímicos en el Municipio de Tlapanalá

- DDR 07 TECAMACHALCO

Se recolectó 1057 kg de envases vacíos de agroquímicos en los Municipios de Palmar de Bravo, Acatzingo, Santa Inés Ahuatempan e Ixcaquixtla.

- DDR 08 TEHUACAN

Se recolectó 130 kg de envases vacíos de agroquímicos en los Municipios de San Gabriel Chilac y Zinacatepec.

Lo recolectado suma un total de 2,197 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 3 capacitaciones con los temas de triple lavado, BUMP, campo limpio; en los Municipios de Atempán, Quimixtlán e Ixcaquixtla, beneficiando a 22 productores.

**PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2021  
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 MAYO DEL 2021**

**Anexo**

TEMA	DESCRIPCION	FOTOS
Triple lavado	Se explicó el tema de técnica de triple lavado, en la cual se debe lavar el envase tres veces, perforarlo y quitar tapa y resguardarlo en bolsas de plástico transparente para realizar la entrega del envase en el CREVA de Tlatlauquitepec.	
BUMP (Buen Uso y Manejo de Plaguicidas)	Se impartió capacitación de manejo adecuado de plaguicidas durante la aplicación de fumigantes en huertas de aguacate de productores de Tozihuic Municipio de Quimixtlán; en la cual deberá utilizar Equipo de Protección Personal, y no utilizar plaguicidas caducados, no hacer replicaciones así como de aplicar técnica de triple lavado a los envases una vez vacíos y entregarlos a los técnicos del CESAVEP para que sean canalizados al programa campo limpio.	 

**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 2021**  
**PROGRAMA NACIONAL DE RECOLECCIÓN DE ENVASES VACÍOS DE AGROQUÍMICOS**  
**ACCIÓN: RECOLECCIÓN DE ENVASES VACÍOS DE AGROQUÍMICOS**  
**INFORME DEL MES DE MAYO DE 2021**

FECHA: 1 AL 31 DE MAYO DEL 2021.

DDR	CREVA	JLSV	REGIÓN	MUNICIPIO	COMUNIDAD	PROCEDENCIA	Kg RECOLECTADOS	
01-HUAUCHINANGO	02-V.CARRANZA	SIERRA NORTE	1-XICOTEPEC	XICOTEPEC	XICOTEPEC	JUNTA LOCAL DE LA SIERRA NORTE DE DE PUEBLA DE PRODUCTORES AGRICOLAS DE CAFÉ DE TLAOLA,V. CARRANZA Y XICOTEPEC.	84	
04-LIBRES	08-GUADALUPE VICTORIA	CESAPEP	09-QUIMIXTLAN	GUADALUPE VICTORIA	EL AGUILA	HACIENDA NUEVA (RANCHO VICTORIA)	81	
05-CHOLULA	CESAPEP	DEL ALTIPLANO DE PUEBLA	20-SAN MARTIN TEXMELUCAN	SAN MARTIN TEXMELUCAN	SAN RAFAEL TLANALAPAN	AGRICOLA LAS JOYAS DEL CAMPO A TU MESA	45	
	11-ATLIXCO		19-ATLIXCO	ATLIXCO	SAN DIEGO ACAPULCO	H.AYUNTAMIENTO DE ATLIXCO	200	
06-IZUCAR DE MATAMOROS	16-TLAPANALA	CESAPEP	15-IZUCAR DE MATAMOROS	TLAPANALA	SAN LUIS CHALMA	SOCIEDAD HIDROPONIA DE TLAPANALA	600	
07-TECAMACHALCO	CAT 02 PALMAR DE BRAVO		11-CIUDAD SERDAN	PALMAR DE BRAVO	PALMAR DE BRAVO	PALMAR DE BRAVO	PRODUCTORES DE PALMAR DE BRAVO	287
	17-ACATZINGO		10-ACATZINGO	ACATZINGO	SAN SEBASTIAN VILLA NUEVA	SAN SEBASTIAN VILLA NUEVA	PRODUCTORES DE SAN SEBASTIAN VILLANUEVA	575
	19-IXCAQUIXTLA		18-TEPEXI DE RODRIGUEZ	SANTA INES AHUATEMPAN	LA CONCEPCION	LA CONCEPCION	UP AGRIGOGA Y DE PRODUCTORE DE COYOTEPEC	65
IXCAQUIXTLA				IXCAQUIXTLA	IXCAQUIXTLA	UNION DE PRODUCTORES DE RIEGO DE LA MIXTECA POBLANA Y DE ZINACATEPEC	130	
08-TEHUACAN	22-ZINACATEPEC	13-TEHUACAN	SAN GABRIEL CHILAC	VENTA NEGRA	LA PRADERA MIXTECA S. DE P.R DE R.L	42		
			ZINACATEPEC	ZINACATEPEC	ZINACATEPEC	PRODUCTORES DE ZINACATEPEC	88	
<b>DDR-01 HUAUCHINANGO</b>							<b>84</b>	
<b>DDR-04 LIBRES</b>							<b>81</b>	
<b>DDR 05-CHOLULA</b>							<b>245</b>	
<b>DDR 06- IZUCAR DE MATAMOROS</b>							<b>600</b>	
<b>DDR-07 TECAMACHALCO</b>							<b>1057</b>	
<b>DDR-08 TEHUACAN</b>							<b>130</b>	
	CESAPEP						45	
	CAT 02 PALMAR DE BRAVO						287	
	02-V.CARRANZA						84	
	08-GUADALUPE VICTORIA						81	
	11-ATLIXCO						200	
	16-TLAPANALA						600	
	17-ACATZINGO						575	
	19-IXCAQUIXTLA						195	
	22-ZINACATEPEC						130	
	CESAPEP						1868	
	SIERRA NORTE						84	
	DEL ALTIPLANO DE PUEBLA						245	
			REGION: 01 XICOTEPEC				84	
			REGION:0 9 QUIMIXTLAN				81	
			REGION: 10 ACATZINGO				575	
			REGION: 11 CIUDAD SERDAN				287	
			REGION: 13 TEHUACAN				130	
			REGION: 15 IZUCAR DE MATAMOROS				600	
			REGION:18 TEPEXI DE RODRIGUEZ				195	
			REGION: 19 ATLIXCO				200	
			REGION: 20 SAN MARTIN TEXMELUCAN				45	
			TOTAL				2197	

**OBSERVACIONES:** EL MATERIAL RECOLECTADO ESTA COMPUESTO POR PET 536 KG, HDP 1482 KG,TAPAS 137 KG Y BOLSA ALUMINIZADA 42 KILOS.



**COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA**  
**PROGRAMA DE TRABAJO 2021**  
 PROGRAMA NACIONAL DE RECOLECCIÓN DE ENVASES VACÍOS DE AGROQUÍMICOS  
 "CONSERVEMOS UN CAMPO LIMPIO"  
 ACCIÓN: CAPACITACIÓN A PRODUCTORES  
 INFORME DEL MES DE MAYO DEL 2021

Fecha:

Del 1 al 31 de mayo de 2021

DDR	JLSV	REGIÓN	MUNICIPIO	COMUNIDAD	TEMA TRATADO	DIRIGIDO A	No. DE PLÁTICAS	TIPO DE PLATICA		SEXO		TOTAL
								INDUCCION	FORMACION	MASC.	FEM.	
03-TEZIUTLAN	SIERRA NORORIENTAL	06-TEZIUTLAN	ATEMPAN	APATAUYAN	TRIPLE LAVADO	MIGUEL VICENTE LOPEZ PERFECTO	1	1	0	1	1	2
04-LIBRES	CESAVEP	09-QUIMIXTLAN	QUIMIXTLAN	TOZIHUIC	BUMP	PRODUCTORES AGRICOLAS DE TOZIHUIC	1	1	0	9	0	9
07-TECAMACHALCO		18-TEPEXI DE RODRIGUEZ	IXCAQUIXTLA	IXCAQUIXTLA	CAMPO LIMPIO	UNION DE PRODUCTORES DE RIEGO DE LA MIXTECA POBLANA	1	1	0	9	2	11
DDR 03-TEZIUTLAN							1	1	0	1	1	2
DDR 04 LIBRES							1	1	0	9	0	9
DDR-07 TECAMACHALCO							1	1	0	9	2	11
SIERRA NORORIENTAL							1	1	0	1	1	2
CESAVEP							2	2	0	18	2	20
06-TEZIUTLAN							1	1	0	1	1	2
09-QUIMIXTLAN							1	1	0	9	0	9
18-TEPEXI DE RODRIGUEZ							1	1	0	9	2	11
TOTAL							3	3	0	19	3	22

Informe al mes de mayo de 2021.

Entidad Federativa	Centro de Acopio Temporal (Coordenada) y Municipio	Centro de Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas (CREPs) (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>02 - PALMAR DE BRAVO</b> N:18.83208° W: 097.55447° (PALMAR DE BRAVO)			0.287	1.339							
		<b>01 - HUAUCHINANGO</b> N:20.19845° W : 097.97859°		0.000	0.120							
		<b>02 - VENUSTIANO CARRANZA</b> N:20.52871° W: 097.68545°		0.084	0.124							
		<b>03 - AQUIXTLA</b> 19.80008,- 97.93238		0.000	0.000							
		<b>04-TENAMPULCO</b> 20.17628,- 97.40718		0.000	0.088							
		<b>05 - CHIGNAHUAPAN</b> N:19.83342° W: 098.05909°		0.000	0.052							
		<b>06 - HUEYTAMALCO</b> 19.99693,- 97.30377		0.000	0.140							
		<b>07 - TLATLAUQUITEPEC</b> N:19.68883° W:097.53869°		0.000	0.100							
		<b>08 - GUADALUPE VICTORIA</b> N:19.31946° W: 097.32934°		0.081	0.121							
		<b>09 - SAN NICOLAS BUENOS AIRES</b> N:19.20856° W :097.51559°		0.000	0.040							
		<b>10 - HUAQUECHULA</b> 18.76294, 98.55036		0.000	0.146							
		<b>11- ATlixco</b> N:18.90177° W: 098.44622°	No. 21-PMR-X-0021-2010	0.200	0.850			Formato PIA-OA-01 Edición 005	3	11	22	56
		<b>12 - CHIETLA</b> N: 18.52910° W:098.58224°		0.000	1.100							
		<b>13 -COATZINGO</b> N: 18.61054° W: 098.14539°		0.000	0.000							
		<b>14 - SAN PABLO ANICANO</b> N:18.14318° W:098.07209°		0.000	0.000							
		<b>15 - TEPEXCO</b> N: 18.64542° W: 098.69637°		0.000	0.000							
		<b>16 - TLAPANALA</b> N: 18.67519° W: 098.54667°		0.600	1.127							
		<b>17 - ACATZINGO</b> N: 19.05743° W :0 97.71233°		0.575	2.313							
		<b>18 - COYOTEPEC</b> N: 18.41529° W: 097.82873°		0.000	1.050							
		<b>19 - IXCAQUIXTLA</b> N: 18.50173° W: 097.87857°		0.195	1.005							
		<b>20 - COHUECAN</b>		0.000	0.525							
		<b>21 - TEPANCO DE LOPEZ</b> N: 18.55270° W:: 097.57058°		0.000	1.096							
<b>22 - ZINACATEPEC</b> N: 18.36300° W: 097.27435°		0.130	0.468									
<b>CESAVER</b> N 19.09070° W 09822814°		0.045	0.085									
<b>TOTAL</b>				2.197	11.889			3	11	22	56	

OBSERVACIONES: El material recolectado esta compuesto por PET 536 Kg, HDP 1482 Kg, 137 Kg tapas y bolsa aluminizada 42 Kg.