



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
ENERO 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 ENERO DEL 2020

RECOLECCIÓN Y COMPACTACIÓN DE ENVASES VACÍOS

- DDR 03 TEZIUTLAN

Se recolectó 800 kg de envases vacíos de agroquímico en el Municipio de Tlatlauquitepec.

- DDR 04 LIBRES

Se recolectó 50 kg de envases vacíos de agroquímico en el Municipio de Guadalupe Victoria.

- DDR 05 CHOLULA

Se recolectó 950 kg de envases vacíos de agroquímicos en el Municipio de Atlixco.

- DDR 06 IZÚCAR DE MATAMOROS

Se recolectó 2100 kg de envases vacíos de agroquímicos en los Municipios de Chietla, San Pablo Anicano y Tlapanala.

- DDR 07 TECAMACHALCO

Se recolectó 2123 kg de envases vacíos de agroquímicos en el Municipio de Palmar de Bravo, Acatzingo Ixcaquixtla y Tepanco de López

- DDR 08 TEHUACAN Y SIERRA NEGRA

Se recolectó 400 kg de envases vacíos de agroquímicos en el Municipio de Zinacatepec.

Lo recolectado suma un total de 6423 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 realizaron 2 capacitaciones con los temas de campo limpio, en los Municipios de Tlatlauquitepec, y San Pedro Yeloixtlahuaca beneficiando a 18 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 ENERO DEL 2020

ANEXO

TEMA	DESCRIPCION	FOTOS
Campo Limpio	Se dio capacitación de campo limpio explicándose que se deben entregar lavados los envases con base a la técnica de triple lavado	
Campo limpio	Se describió de cómo opera el programa conservemos un campo limpio del CESAVEP y también como entregar los envases con triple lavado en los CREVAS más cercanos.	

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 ENERO 2020

FECHA: DEL 06 AL 31 DE ENERO DE 2020

DDR	CREVA	JLSV	REGIÓN	MUNICIPIO	COMUNIDAD	PROCEDENCIA	Kg RECOLECTADOS
03-TEZIUTLAN	07-TLATLAUQUITEPEC	SIERRA NORIENTAL	SIERRA NORIENTAL	TLATLAUQUITEPEC	OYAMELES	UNION DE PRODUCTORES PAPEROS RANCHO VICTORIA	800
04-LIBRES	08-GUADALUPE VICTORIA	CESAVEP	VALLE DE SERDAN	GUADALUPE VICTORIA	GUADALUPE VICTORIA	PRODUCTORES AGRICOLAS DE GUADALUPE VICTORIA	50
05-CHOLULA	11-ATLIXCO	DEL ALTIPLANO DE PUEBLA	VALLE DE ATLIXCO Y MATAMOROS	ATLIXCO	SAN JUAN CASTILLOTLA	AGRICOLA PIZCANI SPR DE RL	200
					LA UVERA	CENTRO PRODUCTOR AGRICOLA CHAPOTEADERO S. P. R. DE R. L.	650
					EL LEÓN	AGROINDUSTRIAS BEX S. DE R. L. DE C. V.	100
06-IZUCAR DE MATAMOROS	12- CHIETLA	CESAVEP	VALLE DE SERDAN	CHIETLA	CHIETLA	H. AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE CHIETLA	400
	14- SAN PABLO ANICANO			SAN PABLO ANICANO	SAN RAFAEL ANICANO	PRODUCTORES AGRICOLAS DE SAN PEDRO YELOKTLAHUACA	900
	16- TLAPANALA			TLAPANALA	SAN LUIS CHALMA	SOCIEDAD HIDROPONIA DE TLAPANALA S. P. R. DE R. L.	800
07-TECAMACHALCO	CAT 02-PALMAR DE BRAVO	CESAVEP	VALLE DE SERDAN	PALMAR DE BRAVO	PALMAR DE BRAVO	PRODUCTORES DE PALMAR DE BRAVO	23
	17-ACATZINGO			ACATZINGO	ACATZINGO	PRODUCTORES AGRICOLAS DE ACATZINGO	600
	19- IXCAQUIXTLA		MIXTECA	IXCAQUIXTLA	IXCAQUIXTLA	HORTORIENTE	1200
	21-TEPANCO DE LOPEZ		TEHUACAN Y SIERRA NEGRA	TEPANCO DE LOPEZ	TEPANCO DE LOPEZ	FRUTOS DE HUERTA REAL	300
08-TEHUACAN	22-ZINACATEPEC		TEHUACAN Y SIERRA NEGRA	ZINACATEPEC	ZINACATEPEC	ALMACIGO TRES FILOS	200
						LA PRADERA MIXTECA	200
DDR 03- TEZIUTLAN							800
DDR 04- LIBRES							50
05-CHOLULA							950
06-IZUCAR DE MATAMOROS							2100
DDR 07-TECAMACHALCO							2123
DDR 08-TEHUACAN							400
CAT 02-PALMAR DE BRAVO							23
07-TLATLAUQUITEPEC							800
08-GUADALUPE VICTORIA							50
11-ATLIXCO							950
12-CHIETLA							400
14-SAN PABLO ANICANO							900
16-TLAPANALA							800
17-ACATZINGO							600
19-IXCAQUIXTLA							1200
21-TEPANCO DE LOPEZ							300
22-ZINACATEPEC							400
SIERRA NORIENTAL							800
CESAVEP							4673
DEL ALTIPLANO DE PUEBLA							950
REGION: NORIENTAL							800
REGION VALLE DE SERDAN							673
REGION: VALLE DE ATLIXCO Y MATAMOROS							3050
MIXTECA							1200
TEHUACAN Y SIERRA NEGRA							700
TOTAL							6423

OBSERVACIONES: EL TOTAL INCLUYE PET,HDP,TAPAS Y BOLSA ALUMINIZADA.(PET 1800 KG HDP 4000 KG TAPAS 300 KG BOLSA ALUMINIZADA 300 KG)
SE ATENDIERON SOLICITUDES DE RECOLECCION DE PRODUCTORES AGRICOLAS DE LOS CREVAS DE 07-TLATLAUQUITEPEC,11 ATLIXCO,12 CHIETLA Y 19 IXCAQUIXTLA.



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 ENERO DEL 2020

Fecha: Del 6 al 31 de enero de 2020

DDR	JLSV	REGIÓN	MUNICIPIO	COMUNIDAD	TEMA TRATADO	DIRIGIDO A	No. DE PLÁSTICAS	SEXO		TOTAL
								MASC.	FEM.	
03-TEZIUTLAN	SIERRA NORIENTAL	NORIENTAL	TLATLAUQUITEPEC	OYAMELES	CAMPO LIMPIO	PRODUCTORES AGRICOLAS DE OYAMELES	1	10	0	10
06-IZUCAR DE MATAMOROS	CESAVEP	VALLE DE ATLIXCO Y MATAMOROS	SAN PEDRO YELOIXTLAHUACA	SAN JOSE AGUA ZARCA		PRODUCTORES DE SAN PABLO ANICANO	1	7	1	8
DDR-03 TEZIUTLAN							1	10	0	10
DDR-06 IZUCAR DE MATAMOROS							1	7	1	8
SIERRA NORIENTAL							1	10	0	0
CESAVEP							1	7	1	8
NORIENTAL							1	10	0	10
VALLE DE ATLIXCO Y MATAMOROS							1	7	1	8
TOTAL							2	17	1	18

Entidad Federativa	Centro de Acopio Temporal (Coordenada) y Municipio	Centro de Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas (CREVAS) (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	02 - PALMAR DE BRAVO N:18.83208° W: 097.55447° (PALMAR DE BRAVO)	01 - HUAUCHINANGO N:20.19845° W : 097.97859° 02 - VENUSTIANO CARRANZA N:20.52871° W: 097.68545° 03 - AQUIXTLA N:19.79997° W: 097.93308° 04 - AQUIXTLA (AGROPLASTICOS) N:19.79989° W :097.92921° 05 - CHIGNAHUAPAN N:19.83342° W: 098.05909° 06 - HUEYTAMALCO 07 - TLATLAUQUITEPEC N:19.68883° W:097.53869° 08 - GUADALUPE VICTORIA N:19.31946° W: 097.32934° 09 - SAN NICOLAS BUENOS AIRES N:19.20856° W :097.51559° 10 - SAN MARTIN TEXMELUCAN N:19.28323° W: 098.42554° 11 - ATLIXCO N:18.90177° W: 098.44622° 12 - CHIETLA N: 18.52910° W:098.58224° 13 -COATZINGO N: 18.61054° W: 098.14539° 14 - SAN PABLO ANICANO N:18.14318° W:098.07209° 15 - TEPEXCO N: 18.64542° W: 098.69637° 16 - TLAPANALA N: 18.67519° W: 098.54667° 17 - ACATZINGO N: 19.05743° W :0 97.71233° 18 - COYOTEPEC N: 18.41529° W: 097.82873° 19 - IXCAQUIXTLA N: 18.50173° W: 097.87857° 20 - TECAMACHALCO N: 18.82032° W: 0 97.79031° 21 - TEPANCO DE LOPEZ N: 18.55270° W: 097.57058° 22 - ZINACATEPEC N: 18.36300° W: 097.27435° CESAVEP N 19.09070° W 09822814° TOTAL		0.023	0.023										
				0.000	0.000										
				0.000	0.000										
				0.000	0.000										
				0.000	0.000										
				0.000	0.000										
				0.000	0.000										
				0.800	0.800										
				0.050	0.050										
				0.000	0.000										
				0.000	0.000										
				0.950	0.950							2	2	18	18
				0.400	0.400										
				0.000	0.000										
				0.900	0.900										
				0.000	0.000										
				0.800	0.800										
				0.600	0.600										
				0.000	0.000										
				1.200	1.200										
				0.000	0.000										
				0.300	0.300										
				0.400	0.400										
0.000	0.000														
6.423	6.423							2	2	18	18				

OBSERVACION El material recolectado esta compuesto por PET 1823 Kg, HDP 4000 Kg, tapas 300 Kg y bolsa aluminizada 300 Kg.