



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
ABRIL 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 ABRIL DEL 2020

RECOLECCIÓN Y COMPACTACIÓN DE ENVASES VACÍOS

- DDR 03 TEZIUTLAN

Se recolectó 110kg de envases vacíos de agroquímico en el Municipio de Tlatlauquitepec.

- DDR 05 CHOLULA

Se recolectó 90kg de envases vacíos de agroquímico en el Municipio de Atlixco.

- DDR 06 IZUCAR DE MATAMOROS

Se recolectó 860kg de envases vacíos de agroquímicos en los Municipios de Chietla, Tepexco y Tlapanala.

- DDR 07 TECAMACHALCO

Se recolectó 860kg de envases vacíos de agroquímicos en los Municipios de Palmar de Bravo, Acatzingo y Tepanco de López.

- DDR 08 TEHUACAN

Se recolectó 210kg de envases vacíos de agroquímico en el Municipio de Zinacatepec y San Gabriel Chilac.

Lo recolectado suma un total de 2130 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.

OTROS

Se ha rehabilitado el CREVA ubicado en el Municipio de Coyotepec, se anexa foto.





**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 ABRIL DEL 2020

Respecto a CREVA de Tenampulco ya se tiene el terreno donde autorizaron las autoridades municipales la construcción. CREVA de Hueytamalco se construirá en instalaciones de INIFAP las margaritas, queda pendiente que se firme el convenio de colaboración se ha visitado en marzo y abril la oficina INIFAP San Martinito del Dr. Raúl Ríos para el establecimiento de convenio, pero se han encontrado cerradas las oficinas ante contingencia COVID 19 y restablecen operaciones hasta mes de junio motivo por el cual no se ha iniciado la construcción de CREVA. Referente a CREVA Tochimilco se tiene contemplado construirse rumbo al camino al centro de salud, aún queda pendiente asamblea ejidal del presidente municipal con ejidatarios para que autoricen el terreno, pero no se llevó a cabo en mes de abril ante contingencia COVID 19. Finalmente, para el CREVA de Huaquechula ya se tiene autorizado el terreno. Queda pendiente que por parte de la constructora Yara, inicie los trabajos de construcción de dichas instalaciones ya que ante contingencia sanitaria no está realizando construcción de obras sin embargo consideran que en mes de mayo se pueda avanzar parcialmente dado que el personal iniciará trabajando medio tiempo.

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 ABRIL 2020

FECHA: DEL 1 AL 30 DE ABRIL DE 2020

DDR	CREVA	JLSV	REGIÓN	MUNICIPIO	COMUNIDAD	PROCEDECENCIA	Kg RECOLECTADOS
03-TEZIUTLAN	07-TLATLAUQUITEPEC	SIERRA NORORIENTAL	SIERRA NORORIENTAL	TLATLAUQUITEPEC	OYAMELES	PRODUCTORES DE OYAMELES	110
05-CHOLULA	11-ATLIXCO	DEL ALTIPLANO DE PUEBLA	VALLE DE ATLIXCO Y MATAMOROS	ATLIXCO	ATLIXCO	HAYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE ATLIXCO	90
06-IZUCAR DE MATAMOROS	12-CHIETLA	CESAVEP		CHIETLA	CHIETLA	HAYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE CHIETLA	260
	15-TEPEXCO			TEPEXCO	TEPEXCO	PRODUCTORES DE TEPEXCO	250
	16-TLAPANALA			TLAPANALA	SAN LUIS CHALMA	HIDROPONIA GALICIA	350
07-TECAMACHALCO	CAT 02-PALMAR DE BRAVO	DEL ALTIPLANO DE PUEBLA	VALLE DE SERDAN	PALMAR DE BRAVO	PALMAR DE BRAVO	PRODUCTORES DE PALMAR DE BRAVO	60
	17-ACATZINGO			ACATZINGO	SAN SEBASTIAN VILLA NUEVA	PRODUCTORES DE SAN SEBASTIAN VILLANUEVA	400
	21-TEPANCO DE LOPEZ	CESAVEP	TEHUACAN Y SIERRA NEGRA	TEPANCO DE LOPEZ	TEPANCO DE LOPEZ	EMPAQUE PRODUCE SOL DORADO	400
08-TEHUACAN	22-ZINACATEPEC			ZINACATEPEC	ZINACATEPEC	ALMACIGO TRES FILOS	110
				SAN GABRIEL CHILAC	VENTA NEGRA	PRODUCTORES DE ZINACATEPEC Y ENVASE PROVENIENTE DE UP LA PRADERA MIXTECA	100
DDR 03-TEZIUTLAN							110
DDR 05-CHOLULA							90
DDR 06- IZUCAR DE MATAMOROS							860
DDR 07-TECAMACHALCO							860
DDR 08-TEHUACAN							210
	CAT 02-PALMAR DE BRAVO						60
	07-TLATLAUQUITEPEC						110
	11-ATLIXCO						90
	12-CHIETLA						260
	15-TEPEXCO						250
	16-TLAPANALA						350
	17-ACATZINGO						400
	21-TEPANCO DE LOPEZ						400
	22-ZINACATEPEC						210
		SIERRA NORORIENTAL					110
		DEL ALTIPLANO DE PUEBLA					490
		CESAVEP					1530
		REGION NORORIENTAL					110
		REGION: VALLE DE ATLIXCO Y MATAMOROS					950
		REGION:VALLE DE SERDAN					460
		REGION: TEHUACAN Y SIERRA NEGRA					610
TOTAL							2130

OBSERVACIONES: EL MATERIAL RECOLECTADO ESTA COMPUESTO POR PET 500 KG,HDP 700 KG,TAPAS 70 KG Y BOLSA ALUMINIZADA 860 KILOS.

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	01 - LIBRES N:19.47416° W: 097.67242° (LIBRES)			0.000	2.470						
	02 - PALMAR DE BRAVO N:18.83208° W: 097.55447° (PALMAR DE BRAVO)			0.060	0.383						
	01 - HUAUCHINANGO N:20.19845° W : 097.97859°			0.000	0.000						
	02 - VENUSTIANO CARRANZA N:20.52871° W: 097.68545°			0.000	0.000						
	03 - AQUIXTLA N:19.79997° W: 097.93308°			0.000	0.120						
	04 - AQUIXTLA (AGROPLASTICOS) N:19.79989° W :097.92921°			0.000	0.000						
	05 - CHIGNAHUAPAN N:19.83342° W: 098.05909°			0.000	0.120						
	06 - HUEYTAMALCO			0.000	0.000						
	07 - TLATLAUQUITEPEC N:19.68883° W:097.53869°			0.110	0.980						
	08 - GUADALUPE VICTORIA N:19.31946° W: 097.32934°			0.000	0.050						
	09 - SAN NICOLAS BUENOS AIRES N:19.20856° W :097.51559°			0.000	0.000						
	10 - SAN MARTIN TEXMELUCAN N:19.28323° W: 098.42554°			0.000	0.000						
	11 - ATLIXCO N:18.90177° W: 098.44622°			0.090	1.540			0	11	0	141
	12 - CHIETLA N: 18.52910° W:098.58224°			0.260	0.660						
	13 - COATZINGO N: 18.61054° W: 098.14539°			0.000	0.000						
	14 - SAN PABLO ANICANO N:18.14318° W:098.07209°			0.000	0.900						
	15 - TEPEXCO N: 18.64542° W: 098.69637°			0.250	0.470						
	16 - TLAPANALA N: 18.67519° W: 098.54667°			0.350	1.150						
	17 - ACATZINGO N: 19.05743° W :0 97.71233°			0.400	1.450						
	18 - COYOTEPEC N: 18.41529° W: 097.82873°			0.000	1.800						
	19 - IXCAQUIXTLA N: 18.50173° W: 097.87857°			0.000	1.500						
	20 - TECAMACHALCO N: 18.82032° W: 0 97.79031°			0.000	0.000						
	21 - TEPANCO DE LOPEZ N: 18.55270° W:: 097.57058°			0.400	1.010						
22 - ZINACATEPEC N: 18.36300° W: 097.27435°			0.210	0.880							
CESAVEP N 19.09070° W 09822814°			0.000	0.000							
TOTAL			2.130	15.483			0	11	0	141	

OBSERVACIONES: El material recolectado esta compuesto por PET 500 Kg, HDP 700 Kg, tapas 500Kg,tapas70 kg y bolsa aluminizada 860 Kg.