



PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2021
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA
Campaña de Protección Fitosanitaria (Moscas de la Fruta)
INFORME CORRESPONDIENTE AL MES DE ABRIL DE 2021

ACTIVIDAD	META	REALIZADO	OBSERVACIONES
Trampeo (No.) Trampas Multilure			La red de trapeo se encuentra distribuida de acuerdo con los objetivos de la campaña, donde se atienden: Zonas de Baja Prevalencia, Protección de Cosechas y Zona Libre. La red de trapeo está formada por 593 trampas Multilure. Como resultado del trapeo Multilure, se alcanzó el 98.31 % de trampas revisadas con un promedio de 7.02 días de exposición. El MTD estatal fue de 0.0015, distribuido de la siguiente manera: 0.0011 para <i>Anastrepha ludens</i> , 0.0004 para <i>A. obliqua</i> , 0.0001 para <i>A. serpentina</i> , 0.0000 para <i>A. striata</i> y 0.0000 para <i>Rhagoletis pomonella</i> .
Instaladas	0	0	
Revisadas	2,372	2,332	
Muestreo			En campo se muestrearon frutos de durazno, pera, ciruela, mango, zapote blanco, naranja dulce y lima dulce, estos últimos de árboles que se encuentran en traspatios, ya que no hay huertas de cítricos en las zonas de trabajo. El índice de infestación estatal para el mes de marzo fue de 0.0000 larvas/kilogramo. También se tomó muestras de naranja dulce y mango en una tienda ubicada en la Zona Libre, sin identificarse larvas de moscas de la fruta.
Toma de muestras	34	34	
Muestreo	34	34	
Muestreo de frutos	17.00	19.80	
Diagnostico (No.)			Del total de especímenes identificados, 5 corresponden a especímenes colocados de manera controlada mediante el control de calidad al trapeo, 25 capturas de mosca de la fruta y 5 capturas de moscas de la fruta sin importancia económica. La identificación se realizó en el laboratorio de Identificación del CESAVEP y en la Oficina Regional de Operaciones de campo "El Seco", localizada en el municipio de San Salvador El Seco.
Especímenes identificados	NC	35	
Dictámenes de identificación	NC	32	
Control químico (Recurso Federal) (Hectáreas - Litros)			La aspersión de cebo selectivo se realizó en 111.0 hectáreas de la Zona de Baja Prevalencia, y en 73.0 hectáreas en Protección de cosechas. La aspersión se dirigió a los sitios de riesgo de introducción de la plaga como basureros, aquellos con historial de captura y en sitios de captura de adultos de moscas de la fruta. Por otro lado, las estaciones cebo están instaladas en sitios de captura y en sitios de riesgo (basureros y barrancas), principalmente en áreas urbanas. Se incrementó la meta programada, debido al control que se realizó en los sitios con captura de adultos de moscas de la fruta.
Superficie con aplicación terrestre	136.00	184.00	
Mezcla asperjada en forma terrestre	680.00	920.00	
Estaciones cebo (No.)			
Instaladas	1,970	1,974	
Recebadas	4,452	4,484	
Control químico (Recurso Estatal) (Hectáreas - Litros)			La aspersión de cebo selectivo se realizó en los sitios con captura de adultos de moscas de la fruta y en sitios de riesgo, de las zonas de baja prevalencia de moscas de la fruta. Las estaciones cebo están instaladas en sitios de captura y en sitios de riesgo (basureros y barrancas), principalmente en áreas urbanas.
Superficie con aplicación terrestre	30.00	30.0	
Mezcla asperjada en forma terrestre	150.00	150.0	
Estaciones cebo (No.)			
Instaladas	1,150	1,150	
Recebadas	0	0	
Capacitación (No.)			Para dar atención a productores, se realizaron 6 eventos de capacitación a productores de los municipios de Domingo Arenas, Calpan, San Juan Atenco y Tepeyahualco.
Pláticas a productores	5	6	

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa."



**PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2021
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA
Campaña de Protección Fitosanitaria (Moscas de la Fruta)
INFORME CORRESPONDIENTE AL MES DE ABRIL DE 2021**

ACTIVIDAD	META	REALIZADO	OBSERVACIONES
			Los eventos se realizaron con productores de tejocote, manzana, durazno y capulín, interesados en controlar las moscas de la fruta en sus huertos y se cumplieron las recomendaciones emitidas por la autoridad sanitaria.
Seguimiento (No) (recurso Federal)			Se realizó supervisión en campo para la acción de trapeo en los municipios de Domingo Arenas, San Juan Atenco, Huejotzingo, Lafragua y Chiautzingo. Mediante la colocación controlada de especímenes de moscas de la fruta, se evaluó la actividad del trapeo de un Profesional fitosanitario y tres Auxiliares de campo en los municipios de Chiautzingo, Domingo Arenas, San Nicolás Buenos Aires y San Salvador El Seco. Se obtuvo una eficiencia del 100 %. Se capturó semanalmente en el sistema MOSCAFRUT y se revisaron los soportes de campo, para elaborar el informe mensual con recurso federal.
Supervisión	4	5	
Control de calidad	5	5	
Informe Físico financiero	1	1	
Informes técnicos	1	1	
Seguimiento (No) (Recurso Estatal)			Se capturó semanalmente en el sistema MOSCAFRUT y se revisaron los soportes de campo, para elaborar el informe mensual con recurso estatal.
Supervisión	1	0	
Informe Físico financiero	1	1	
Informes técnicos	1	1	

NC. = No cuantificable

San Pedro Cholula, Pue., a 30 de abril de 2021.

Elaboró
M.C. Arcadio Hernández Bautista
Coordinador de proyecto (Moscas de la Fruta)