

## Situación actual del Programa de Vigilancia Epidemiológica de Moscas Exóticas de la Fruta



Plaga (s) a vigilar: Mosca Mediterráneo de la Fruta (Ceratitis capitata), Mosca del Melón (Bactrocera cucurbita), Mosca Oriental de la Fruta (Bactrocera dorsalis), Mosca de la Fruta (Anastrepha spp.). Cultivo (s) hospedante (s): Café (Coffea arábica), Melón (Cucumis melo), calabacita (Cucurbita pepo), pepino (Cucumis sativus), sandia (Citrullus lanatus), Guayaba (Psidium guajava), durazno

Superficie Estatal del (los) cultivo (s): 108,865.54 ha. Periodo: del 01 de enero al 30 de abril del 2019 Estrategias operativas Exploración Parcelas centinelas Rutas de vigilancia Revisiones Superficie Parcelas Revisiones Revisiones Revisiones Meta anual % de Rutas % de % de avance establecidas establecidas explorada al mes programadas realizadas al programadas realizadas al mes avance avance N.A N.A N.A N.A N.A N.A N.A Capacitación Entrega de material divulgativo Rutas de trampeo Revisiones Trampas Revisiones Localidad y No. De No. De % de avance Localidad v Municipio Fecha Dirigida a: Fecha establecidas programadas realizadas al Municipio asistente ejemplares 194 4563 1373 30.1 Diagnóstico Numero de muestras enviadas:





## Situación actual del Programa de Vigilancia Epidemiológica de Moscas Exóticas de la Fruta

Plaga (s) bajo vigilancia: Mosca Mediterráneo de la Fruta (Ceratitis capitata), Mosca del Melón (Bactrocera cucurbita), Mosca Oriental de la Fruta (Bactrocera dorsalis), Mosca de la Fruta (Anastrepha

Estrategias operativas

Exploración: N/A
Parcelas Centinelas: N/A

Rutas de Vigilancia: N/A

Trampeo Rutas de trampeo. Se tienen establecidas diez rutas de trampeo, con 194 trampas de las cuales 127 tipo Jackson con atravente Trimedlure, 18 tipo Jackson con atravente Cuelure, 14 tipo Jackson con atrayente Metil-eugenol, 28 tipo Multilure con atrayente Torula y 7 tipo Multilure con atrayente Proteina hidrolizada; específicos para Moscas Exóticas de la Fruta, (El incremento de 30 trampas se identifican como trampeo movil). Se instalaron las trampas en áreas donde se producen los cultivos hospedantes y en lugares urbanos como mercados, centrales de abastos y tianguis regionales, en los municipios de: Acajete, Acatlán, Acatzingo, Ayotoxco de Guerrero, Atlixco, Aljojuca, Ajalpan, Amozoc, Chignahuapan, Chalchicomula de Sesma, Chila, Coxcatlán, Cuetzalan del Progreso, Cuapiaxtla de Madero, Esperanza, Eloxochitlán, Francisco Z. Mena, Huauchinango, Hueytamalco, Huejotzingo, Izúcar de Matamoros, Jalpan, Los Reyes de Juárez, Mazapiltepec de Juárez, Nopalucan, Oriental, Palmar de Bravo, Piaxtla, Puebla, Petlalcingo, Quecholac, San Salvador el Seco, San Sebastián Tlacotepec, San Pedro Cholula, San Salvador el Verde, San Martín Texmelucan, San Salvador Huixcolotla, Teteles de Avila Castillo, Tepeyahualco, Tehuitzingo, Tehuacán, Tepeojuma, Teziutlan, Tlatlauquitepec, Tecamachalco, Tlahuapan, Tlacotepec de Benito Juárez, Tepeaca, Venustiano Carranza, Xicotepec, Xayacatlán de Bravo, Zacapoaxtla, Zacatlán, Zaragoza, Zapotitalan y Zinacatepec. Durante las acciones de este mes no se encontraron especimenes sospechosos, por lo que no se enviaron muestras al Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria. Moscas Nativas capturadas en la red de trampeo: MX2100008ME 3 especimenes, MX2100009ME 1 espécimen, MX2100017ME 17 especimenes, MX2100070ME 2 espécimen, MX2100122ME 1 espécimen, MX2100123ME 22 especimenes.

Supervisiones (señalar las supervisiones realizadas en el mes)								
Supervisor		Fecha de supervisión		Técnico(s) supervisados	Actividades supervisadas	Tipo de inconsistencia		
Marco Antonio Cuevas Overa		17/04/2019		Eduardo Villa Hernández	Ruta de Trampeo	Ninguna		
Sintomas sospechosos								
Coordenadas	Municipio	Muestra		Sintomas		# 18     #     #     #     #		
						Entra Distriction		
						San Salvador El Verde, Pue. 09 de abril,		
					revisión de trampa Jackson MX2100143ME			