

<b>Plaga (s) a vigilar:</b> Mosca Mediterráneo de la Fruta ( <i>Ceratitis capitata</i> ), Mosca del Melón ( <i>Bactrocera cucurbita</i> ), Mosca Oriental de la Fruta ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), Mosca de la Fruta ( <i>Anastrepha spp.</i> ).											
<b>Cultivo (s) hospedante (s):</b> Café ( <i>Coffea arabica</i> ), Melón ( <i>Cucumis melo</i> ), calabacita ( <i>Cucurbita pepo</i> ), pepino ( <i>Cucumis sativus</i> ), sandía ( <i>Citrullus lanatus</i> ), Guayaba ( <i>Psidium guajava</i> ), durazno											
<b>Superficie Estatal del (los) cultivo (s):</b> 108,865.54 ha.					<b>Periodo:</b> del 01 de enero al 30 de abril del 2019						
Estrategias operativas											
Exploración				Parcelas centinelas				Rutas de vigilancia			
Meta anual (ha)	Superficie explorada al mes	% de avance		Parcelas establecidas	Revisiones programadas	Revisiones realizadas al	% de avance	Rutas establecidas	Revisiones programadas	Revisiones realizadas al mes	% de avance
N.A.	N.A.	N.A.		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A
Rutas de trapeo				Capacitación			Entrega de material divulgativo				
Trampas establecidas	Revisiones programadas	Revisiones realizadas al	% de avance	Fecha	Localidad y Municipio	Dirigida a:	No. De asistentes	Fecha	Localidad y Municipio	No. De ejemplares	
194	4563	1373	30.1								
Diagnóstico											
Numero de muestras enviadas:											

<b>Plaga (s) bajo vigilancia:</b> Mosca Mediterráneo de la Fruta ( <i>Ceratitis capitata</i> ), Mosca del Melón ( <i>Bactrocera cucurbita</i> ), Mosca Oriental de la Fruta ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), Mosca de la Fruta ( <i>Anastrepha spp.</i> ).										
Estrategias operativas										
<b>Exploración:</b> N/A										
<b>Parcelas Centinelas:</b> N/A										
<b>Rutas de Vigilancia:</b> N/A										
<p><b>Trampeo Rutas de trapeo.</b> Se tienen establecidas diez rutas de trapeo, con 194 trampas de las cuales 127 tipo Jackson con atrayente Trimedlure, 18 tipo Jackson con atrayente Cuelure, 14 tipo Jackson con atrayente Metil-eugenol, 28 tipo Multilure con atrayente Torula y 7 tipo Multilure con atrayente Proteína hidrolizada; específicos para Moscas Exóticas de la Fruta, (El incremento de 30 trampas se identifican como trapeo móvil). 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, Acatingo, Ayototxo de Guerrero, Atlitico, Aljojuca, Ajalpan, Amozoc, Chignahuapan, Chalchicomula de Sesma, Chila, Coxcatlán, Cuetzalan del Progreso, Cuapiaxtla de Madero, Esperanza, Eloxochitlán, Francisco Z. Mena, Huauchinango, Hueyamtalco, Huejotzingo, Izúcar de Matamoros, Jalpan, Los Reyes de Juárez, Mazapiltepec de Juárez, Nopalucan, Oriental, Palmar de Bravo, Piaxtla, Puebla, Petlaicingo, 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, Tehuiztingo, Tehuacán, Tepeojuma, Teziutlan, Tlatlauquitepec, Tecamachalco, Tlhuapan, Tlacotepec de Benito Juárez, Tepeaca, Venustiano Carranza, Xicotepec, Xayacatlán de Bravo, Zacapoaxtla, Zacatlán, Zaragoza, Zapottalan y Zacatepec. Durante las acciones de este mes no se encontraron especímenes sospechosos, por lo que no se enviaron muestras al Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria. Moscas Nativas capturadas en la red de trapeo: MX2100008ME 3 especímenes, MX2100009ME 1 espécimen, MX2100017ME 17 especímenes, MX2100070ME 2 especímenes, MX2100122ME 1 espécimen, MX2100123ME 2 especímenes.</p>										
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 Trapeo		Ninguna			
Síntomas sospechosos										
Coordenadas	Municipio	Muestra	Síntomas							



San Salvador El Verde, Pue. 09 de abril, revisión de trampa Jackson MX2100143ME