

Plaga (s) a vigilar: 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>).													
Cultivo (s) hospedante (s): 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 (<i>Prunus persica</i>), pera (<i>Pyrus communis</i>), mandarina (<i>Citrus reticulata</i>) y naranja (<i>Citrus sinensis</i>).													
Superficie Estatal del (los) cultivo (s): 108,865.54 ha.						Periodo: del 01 de enero al 30 de junio 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	2202	48.3										
Diagnóstico													
Numero de muestras enviadas:													

Plaga (s) bajo vigilancia: 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											
Exploración: N/A											
Parcelas Centinelas: N/A											
Rutas de Vigilancia: N/A											
<p>Trampero Rutas de trapeo. 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, 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, Tepenyahualco, Tehuiztingo, 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 especímenes sospechosos, por lo que no se enviaron muestras al Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria.</p>											
Material Divulgativo:											
Supervisiones (señalar las supervisiones realizadas en el mes)											
Supervisor	Fecha de supervisión	Técnico(s) supervisados		Actividades supervisadas	Tipo de inconsistencia						
Marco Antonio Cuevas Overa	07/06/2019	Eduardo Villa Hernández		Ruta de Trapeo	Ninguna						
Síntomas sospechosos											
Coordenadas	Municipio	Muestra	Síntomas								
											
Junio, revisión de trampa Jackson											