

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 31 de enero 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	
164	4563	322	7.1								
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>Trapeo Rutas de trapeo. Se establecieron ocho rutas de trapeo, con 164 trampas de las cuales 108 tipo Jackson con atrayente Trimedlure, 16 tipo Jackson con atrayente Cuelure, 12 tipo Jackson con atrayente Metil-eugenol, 28 tipo Multilure con atrayente Torula; específicos para Moscas Exóticas de la Fruta. 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, Ayototxo de Guerrero, Atlixco, Aljojuca, Ajalpan, Amozoc, Chignahuapan, Chalchicomula de Sesma, Chila, Coxcatlán, Cuetzalan del Progreso, Cuapixtla de Madero, Esperanza, Eloxochiltán, Francisco Z. Mena, Huauchinango, Hueytlamalco, 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, Tehuiztingo, Tehuacán, Tepeojuma, Teziutlan, Tlatlauquitepec, Tecamachalco, Tlahuapan, Tlacotepec de Benito Juárez, Tepeaca, Venustiano Carranza, Xicotepetec, Xayacatlán de Bravo, Zacapoaxtla, Zacatlán, Zaragoza, Zapoatlán 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. Moscas Nativas capturadas en la red de trapeo: MX2100072ME 1 espécimen, MX2100105ME 1 espécimen, MX2100122ME 1 espécimen, MX2100123ME 1 espécimen.</p>										
Material Divulgativo:										
Supervisiones (señalar las supervisiones realizadas en el mes)										
Supervisor		Fecha de supervisión		Técnico(s) supervisados			Actividades supervisadas		Tipo de inconsistencia	
Sintomas sospechosos										
Coordenadas		Municipio	Muestra	Síntomas						



Puebla, Pue. 28 de enero, revisión de trampa Multilure MX2100115ME