



Plaga (s) a vigilar: pudrición del cogollo de las palmas (<i>Phytophthora palmivora</i>)										
Cultivo (s) hospedante (s): cocotero (<i>Cocos nucifera</i>)										
Superficie Estatal del (los) cultivo (s): 11,880.00 ha							Periodo: 01 de enero al 30 de abril del 2017			
Estrategias operativas										
Exploración			Parcelas centinelas				Rutas de vigilancia			
Meta anual (ha)	Superficie explorada al mes	% de avance	Parcelas establecidas	Revisiones programadas anuales	Revisiones realizadas al mes	% de avance	Rutas establecidas	Revisiones programadas anuales	Revisiones realizadas al mes	% de avance
2,700.00	1,060.52	39.28	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	10	1,980	759	38.33
Rutas de trampeo			Capacitación				Entrega de material divulgativo			
Trampas establecidas	Revisiones programadas anuales	Revisiones realizadas al mes	% de avance	Fecha	Localidad y Municipio	Dirigida a:	No. De asistentes	Fecha	Localidad y Municipio	No. De ejemplares
No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	24/02/2017	Santo Domingo Tehuantepec	Productores	6			
Diagnóstico				23/03/2017	Jose via. Morelos, Santa María	Productores	15			
Numero de muestras enviadas:		0		18/04/2017	Santo Domingo Tehuantepec	Productores	9			



Plaga (s) a vigilar: Clorosis variegada de los cítricos (CVC)(<i>Xylella fastidiosa subsp. pauca</i>), Cancro bacteriano de los cítricos (<i>Xanthomonas citri</i>), Leprosis (Citrus Leprosis Virus) y mancha negra (<i>Guignardia citricarpa</i>).										
Cultivo (s) hospedante (s): Cítricos (<i>Citrus</i> spp.) (Limón, Naranja, Mandarina Y Toronja)										
Superficie Estatal del (los) cultivo (s): 21,502.14 ha (naranja, toronja y limón)							Periodo: 01 de enero al 30 de abril del 2017			
Estrategias operativas										
Exploración			Parcelas centinelas				Rutas de vigilancia			
Meta anual (ha)	Superficie explorada al mes	% de avance	Parcelas establecidas	Revisiones programadas anuales	Revisiones realizadas al mes	% de avance	Rutas establecidas	Revisiones programadas anuales	Revisiones realizadas al mes	% de avance
7,600.00	2,455.66	32.31	80	1,015	428	42.17	8	2,100	842	40.10
Rutas de trampeo			Capacitación				Entrega de material divulgativo			
Trampas establecidas	Revisiones programadas anuales	Revisiones realizadas al mes	% de avance	Fecha	Localidad y Municipio	Dirigida a:	No. De asistentes	Fecha	Localidad y Municipio	No. De ejemplares
No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	05/01/2017	La Victoria, Matías Romero Avenidaño	Productores	19			
Diagnóstico				19/01/2017	La Mixtequilla, San Juan Nuevo Centro	Productores	13			
Numero de muestras enviadas:				26/01/2017	Nuevo Centro de Población Pasito Juárez	Productores	15			
				02/02/2017	Maravillas, Matías Romero Los Angeles,	Productores	18			
				10/02/2017	Matías Romero San José	Productores	30			
				24/02/2017	Progreso, Villa de Tuxtla Chico,	Productores	25			
				01/03/2017	San Juan Santa Rosa de	Productores	10			
				18/03/2017	Lima, Villa de La Victoria,	Técnicos	12			
				21/03/2017	Matías Romero Avenidaño	Productores	20			
				22/03/2017	Dolores Hidalgo, Santiago Yaveo	Productores	14			

		22/03/2017	San Juan Bautista Cruceñas	Productores	11		
		17/04/2017	Llano Grande, Santiago Yaveo	Productores	4		
		19/04/2017	Nuevo Cerro Mojarra, San Juan Cotacachi	Productores	7		



Situación actual del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el Estado de Oaxaca



Plaga (s) a vigilar: Fusariosis de la piña (<i>Fusarium guttiforme</i>)											
Cultivo (s) hospedante (s): Piña (<i>Ananas sp.</i>)											
Superficie Estatal del (los) cultivo (s): 1,817.00 ha							Periodo: 01 de enero al 30 de abril del 2017				
Estrategias operativas											
Exploración			Parcelas centinelas				Rutas de vigilancia				
Meta anual (ha)	Superficie explorada al mes	% de avance	Parcelas establecidas	Revisiones programadas anuales	Revisiones realizadas al mes	% de avance	Rutas establecidas	Revisiones programadas anuales	Revisiones realizadas al mes	% de avance	
1,000.00	418.36	41.84	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	
Rutas de trampeo			Capacitación				Entrega de material divulgativo				
Trampas establecidas	Revisiones programadas anuales	Revisiones realizadas al mes	% de avance	Fecha	Localidad y Municipio	Dirigida a:	No. De asistentes	Fecha	Localidad y Municipio	No. De ejemplares	
No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica								
Diagnóstico											
Numero de muestras enviadas:	0										



Situación actual del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el Estado de Oaxaca



Plaga (s) a vigilar: Complejo de escarabajos ambrosiales (<i>Xyleborus glabratus</i> - <i>Raffaelea lauricola</i> y <i>Euwallacea</i> sp. - <i>Fusarium euwallaceae</i>)										
Cultivo (s) hospedante (s): Aguacate (<i>Persea americana</i>)										
Superficie Estatal del (los) cultivo (s): 1,905.60 ha							Periodo: 01 de enero al 30 de abril del 2017			
Estrategias operativas										
Exploración puntual			Plantas centinelas				Rutas de vigilancia			
Meta anual	Sitios explorados al mes	% de avance	Sitios de riesgo con plantas centinela	Revisiones programadas anuales	Revisiones realizadas al mes	% de avance	Rutas establecidas	Revisiones programadas anuales	Revisiones realizadas al mes	% de avance
Sitios										
150.00	0.00	0.00	1	149	17	11.41	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Rutas de trampeo			Capacitación				Entrega de material divulgativo			
Trampas establecidas	Revisiones programadas anuales	Revisiones realizadas al mes	% de avance	Fecha	Localidad y Municipio	Dirigida a:	No. De asistentes	Fecha	Localidad y Municipio	No. De ejemplares
1	198	6	3.03							
Diagnóstico										
Numero de muestras enviadas:	0									



Situación actual del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el Estado de Oaxaca



Plaga (s) a vigilar: Gorgojo Khapra (<i>Trogoderma granarium</i>)											
Cultivo (s) hospedante (s):											
Superficie Estatal del (los) cultivo (s):							Periodo: 01 de enero al 30 de abril del 2017				
Estrategias operativas											
Exploración			Parcelas centinelas				Rutas de vigilancia				
Meta anual (ha)	Superficie explorada al mes	% de avance	Parcelas establecidas	Revisiones programadas anuales	Revisiones realizadas al mes	% de avance	Rutas establecidas	Revisiones programadas anuales	Revisiones realizadas al mes	% de avance	
No Aplica	No Aplica	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	
Rutas de trampeo			Capacitación				Entrega de material divulgativo				
Trampas establecidas	Revisiones programadas anuales	Revisiones realizadas al mes	% de avance	Fecha	Localidad y Municipio	Dirigida a:	No. De asistentes	Fecha	Localidad y Municipio	No. De ejemplares	
10	370	106	28.65								
Diagnóstico											
Numero de muestras enviadas:	0										



Situación actual del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el Estado de Oaxaca



Plaga (s) a vigilar: Palomilla Gitana (<i>Lymantria dispar</i>)											
Cultivo (s) hospedante (s):											
Superficie Estatal del (los) cultivo (s):							Periodo: 01 de enero al 30 de abril del 2017				
Estrategias operativas											
Exploración			Parcelas centinelas				Rutas de vigilancia				
Meta anual (ha)	Superficie explorada al mes	% de avance	Parcelas establecidas	Revisiones programadas anuales	Revisiones realizadas al mes	% de avance	Rutas establecidas	Revisiones programadas anuales	Revisiones realizadas al mes	% de avance	
No Aplica	No Aplica	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	
Rutas de trampeo			Capacitación				Entrega de material divulgativo				
Trampas establecidas	Revisiones programadas anuales	Revisiones realizadas al mes	% de avance	Fecha	Localidad y Municipio	Dirigida a:	No. De asistentes	Fecha	Localidad y Municipio	No. De ejemplares	
11	448	121	27.01								
Diagnóstico											
Numero de muestras enviadas:	0										



Situación actual del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el Estado de Oaxaca



Plaga (s) a vigilar: Plagas de importancia cuarentenaria											
Cultivo (s) hospedante (s): maíz, piña, caña, chile, mango											
Superficie Estatal del (los) cultivo (s):							Periodo: 01 de enero al 30 de abril del 2017				
Estrategias operativas											
Exploración			Parcelas centinelas				Rutas de vigilancia				
Meta anual (ha)	Superficie explorada al mes	% de avance	Parcelas establecidas	Revisiones programadas anuales	Revisiones realizadas al mes	% de avance	Rutas establecidas	Revisiones programadas anuales	Revisiones realizadas al mes	% de avance	
1,200.00	441.74	36.81	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	
Rutas de trampeo			Capacitación				Entrega de material divulgativo				
Trampas establecidas	Revisiones programadas anuales	Revisiones realizadas al mes	% de avance	Fecha	Localidad y Municipio	Dirigida a:	No. De asistentes	Fecha	Localidad y Municipio	No. De ejemplares	
No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica								
Diagnóstico											
Numero de muestras enviadas:	0										

Plaga (s) a vigilar: Palomilla Gitana (*Lymantria dispar*)

Estrategias operativas

Exploración. Se realizo la exploración en 120.57 ha, en los cultivos de caña de azúcar, maíz y mango, en los municipios de Heroica Ciudad de Ejutla de Crespo, Matías Romero Avendaño, San Blas Atempa, San Juan Bautista Cuicatlán, San Juan Bautista Tuxtepec, San Juan Cotzocón, San Juan Mazatlán, San Martín Toxpalán, Santa Cruz Xoxocotlán, Santa María Huazolotitlán, Santa María Jacatepec, Santa María Tecomavaca, Santiago Jamiltepec, Villa de Tututepec de Melchor Ocampo y Villa de Zaachila.

Parcelas Centinela. No aplica para esta plaga

Rutas de Vigilancia. No aplica para esta plaga

Trampeo Rutas de trapeo.

Material divulgativo.

Supervisiones (señalar las supervisiones realizadas en el mes)

Supervisor	Fecha de supervisión	Técnico(s) supervisados	Actividades supervisadas	Tipo de inconsistencia (describir genericamente el tipo de inconsistencias)

Sintomas sospechosos

Coordenadas	Municipio	Muestra	Sintomas

