



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 31 de marzo 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	766.10	28.37	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	10	1,980	580	29.29
Rutas de trapeo			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								

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

Plaga (s) a vigilar: mal de Panamá (*Fusarium oxysporum f.sp. cubense* raza 4), moko del plátano (*Ralstonia solanacearum* raza 2), Marchitez bacteriana del plátano (*Xanthomonas vasicola pv. musacearum*) y Cogollo racimoso del banano (Banana Bunchy Top Virus).

Estrategias operativas

Exploración: Se realizó la exploración en 146.44 hectáreas en los municipios de San Juan Bautista Tuxtepec y Villa de Tututepec de Melchor Ocampo.

Parcelas Centinela. Se establecieron 50 parcelas centinela con 50 revisiones en el mes, en los municipios de San Blas Atempa, San José Chiltepec, San Juan Bautista Tuxtepec, Santa María Jacatepec, Santa María Mixtequilla, Santa María Tonameca, Santiago Jamiltepec, Santiago Pinotepa Nacional, Santo Domingo Tehuantepec y Villa de Tututepec de Melchor Ocampo.

Rutas de Vigilancia: Se establecieron 9 rutas establecidas, se revisaron 96 puntos de vigilancia con 231 revisiones, en los municipios de Matías Romero Avendaño, San Juan Bautista Tuxtepec, San José Chiltepec, Santa María Jacatepec, San Lucas Ojitlán, Santiago Jamiltepec, San Andrés Huaxpaltepec, Santa María Huazolotitlán, Santa Catarina Mechoacán, Santiago Pinotepa Nacional, Villa de Tututepec de Melchor Ocampo, San Pedro Mixtepec Dto. 22, Santa María Colotepec, San Pedro Pochutla, Santa María Tonameca, Santo Domingo Tehuantepec, Santa María Mixtequilla, San Blas Atempa, San Juan Mazatlán, San Juan Cotzocón, San Juan Guichicovi y Santiago Yaveo.

Trampeo Rutas de trampeo. No aplica para esta plaga.

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





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 31 de marzo 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	1,901.63	25.02	80	1,015	342	33.69	8	2,100	643	30.62
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	Productores	18			
				10/02/2017	Los Angeles, Matías Romero	Productores	30			
				24/02/2017	San José Progreso, Villa de Tuxtla Chico	Productores	25			
				01/03/2017	San Juan Santa Rosa de Lima, Villa de La Victoria	Productores	10			
				18/03/2017	Santa Rosa de 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			



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

Plaga (s) a vigilar: Clorosis variegada de los cítricos (CVC)(*Xyllela fastidiosa subsp. pauca*), Cancro bacteriano de los cítricos (*Xanthomonas citri*), Leprosis (Citrus Leprosis Virus) y mancha negra (*Guignardia citricarpa*).

Estrategias operativas

Exploración: Se realizó la exploración en 786.90 hectáreas en los municipios de Matías Romero Avendaño, San José Chiltepec, San Juan Bautista Cuicatlán, San Juan Bautista Tuxtepec, San Juan Bautista Tuxtepec, San Juan Cotozón, San Juan de Los Cués, San Juan Mazatlán, Santa María Tecomavaca, Santiago Yaveo, Teotitlán de Flores Magón, Valerio Trujano y Villa de Tututepec de Melchor Ocampo.

Parcelas Centinela: Se establecieron 86 parcelas centinela, con 86 revisiones, en los municipios de San Juan Mazatlán, Santiago Yaveo, San Juan Guichicovi, Matías Romero Avendaño, San Juan Cotozón, Villa de Tututepec de Melchor Ocampo, San Juan Bautista Cuicatlán, Santa María Tecomavaca, San Juan de Los Cués, San Martín Toxpalan y Teotitlán de Flores Magón.

Rutas de Vigilancia: Se tienen 8 rutas, se revisaron 100 puntos de vigilancia con 232 revisiones, en los municipios de San Juan Cotozón, San Juan Guichicovi, Santa María Chimalapa, Matías Romero Avendaño, San Juan Mazatlán, Santiago Yaveo, Santiago Jamiltepec, San Andrés Huaxpaltepec, Santiago Pinotepa Nacional, Villa de Tututepec de Melchor Ocampo, Santa María Colotepec, San Pedro Pochutla, San Pedro Mixtepec Dto. 22, San Juan Bautista Cuicatlán, Santa María Tecomavaca, San Juan de Los Cués, San Martín Toxpalan, Teotitlán de Flores Magón, Santo Domingo Tehuantepec, Salina Cruz, Santa María Mixtequilla, San Blas Atempa, San Juan Bautista Tuxtepec, San José Chiltepec y Santa María Jacatepec.

Trampeo Rutas de trampeo: No aplica

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





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



Plaga (s) a vigilar: Gusano de la mazorca (<i>Helicoverpa armigera</i>)											
Cultivo (s) hospedante (s): Maíz (Zea maiz)											
Superficie Estatal del (los) cultivo (s): 600,747.00 ha							Periodo: 01 de enero al 31 de marzo 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 trapeo			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	
142	6,960	1,797	25.82	01/03/2017	Arroyo Encino, San Juan Coatepec	Productores	10				
Diagnóstico											
Numero de muestras enviadas:		0									



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 31 de marzo 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	325.30	32.53	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: Palomilla Gitana (<i>Lymantria dispar</i>)											
Cultivo (s) hospedante (s):											
Superficie Estatal del (los) cultivo (s):							Periodo: 01 de enero al 31 de marzo 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	77	17.19								
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 31 de marzo 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	321.17	26.76	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										

