



<b>Plaga (s) a vigilar:</b> picudo rojo de las palmas ( <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> )											
<b>Cultivo (s) hospedante (s):</b> cocotero ( <i>Cocos nucifera</i> )											
<b>Superficie Estatal del (los) cultivo (s):</b> 11,880.00 ha							<b>Periodo:</b> 01 de enero al 31 de mayo del 2017				
<b>Estrategias operativas</b>											
<b>Exploración</b>				<b>Parcelas centinelas</b>				<b>Rutas de vigilancia</b>			
<b>Meta anual (ha)</b>	<b>Superficie explorada al mes</b>	<b>% de avance</b>		<b>Parcelas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Rutas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>
No aplica	No aplica	No aplica		No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
<b>Rutas de trampeo</b>				<b>Capacitación</b>				<b>Entrega de material divulgativo</b>			
<b>Trampas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>Dirigida a:</b>	<b>No. De asistentes</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>No. De ejemplares</b>	
105	5,145	2,267	44.06	19/01/2017	Santa María Mixtequilla	Productores	8				
<b>Diagnóstico</b>				24/02/2017	Santo Domingo Tehuantepec	Productores	6				
<b>Numero de muestras enviadas:</b>				07/03/2017	San Pedro Huilotepec	Productores	9				
				17/03/2017	Emiliano Zapata, Santiago	Productores	9				
				23/03/2017	Morelos, Santa María	Productores	15				
				18/04/2017	Santo Domingo Tehuantepec	Productores	9				
				02/05/2017	Santo Domingo Tehuantepec	Productores	9				
				26/05/2017	La Boquilla, Chicometepec, Río Grande,	Productores	8				
				26/05/2017	Villa de Río Grande,	Estudiantes	30				
				26/05/2017	Villa de Tehuantepec de	Estudiantes	8				





<b>Plaga (s) a vigilar:</b> pudrición del cogollo de las palmas ( <i>Phytophthora palmivora</i> )										
<b>Cultivo (s) hospedante (s):</b> cocotero ( <i>Cocos nucifera</i> )										
<b>Superficie Estatal del (los) cultivo (s):</b> 11,880.00 ha							<b>Periodo:</b> 01 de enero al 31 de mayo del 2017			
<b>Estrategias operativas</b>										
<b>Exploración</b>			<b>Parcelas centinelas</b>				<b>Rutas de vigilancia</b>			
<b>Meta anual (ha)</b>	<b>Superficie explorada al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Parcelas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Rutas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>
2,700.00	1,346.39	49.87	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	10	1,980	949	47.93
<b>Rutas de trapeo</b>			<b>Capacitación</b>				<b>Entrega de material divulgativo</b>			
<b>Trampas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>Dirigida a:</b>	<b>No. De asistentes</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>No. De ejemplares</b>
No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	24/02/2017	Santo Domingo Tehuantepec	Productores	6			
<b>Diagnóstico</b>				23/03/2017	Jose via. Morelos, Santa María	Productores	15			
<b>Numero de muestras enviadas:</b>				18/04/2017	Santo Domingo Tehuantepec	Productores	9			
				26/05/2017	La Boquilla Chicometepec, Santo María	Productores	8			
				26/05/2017	Rio Grande, Villa de Tututepec de	Estudiantes	30			





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



<b>Plaga (s) a vigilar:</b> mal de Panamá ( <i>Fusarium oxysporum f.sp. cubense</i> raza 4), moko del plátano ( <i>Ralstonia solanacearum</i> raza 2), Marchitez bacteriana del plátano ( <i>Xanthomonas vasicola pv. musacearum</i> ) y Cogollo racimoso del banano (Banana Bunchy Top Virus).										
<b>Cultivo (s) hospedante (s):</b> Plátano y banano ( <i>Musa spp.</i> )										
<b>Superficie Estatal del (los) cultivo (s):</b> 2,500.00 ha							<b>Periodo:</b> 01 de enero al 31 de mayo del 2017			
<b>Estrategias operativas</b>										
<b>Exploración</b>			<b>Parcelas centinelas</b>				<b>Rutas de vigilancia</b>			
<b>Meta anual (ha)</b>	<b>Superficie explorada al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Parcelas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Rutas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>
2,700.00	944.99	35.00	50	600	299	49.83	9	1,980	977	49.34
<b>Rutas de trampeo</b>			<b>Capacitación</b>				<b>Entrega de material divulgativo</b>			
<b>Trampas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>Dirigida a:</b>	<b>No. De asistentes</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>No. De ejemplares</b>
No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	10/01/2017	Pueblo Nuevo Papaloapan,	Productores	14			
<b>Diagnóstico</b>				02/03/2017	Rancho Alegre, Santa María La Chimalma,	Productores	13			
<b>Numero de muestras enviadas:</b>				07/03/2017	San Juan La Puente	Productores	16			
				26/04/2017	Misteriosa, San Juan Perote	Productores	11			
				09/05/2017	Papaloapan, Ermitaño, San Juan Bautista Tuxtepec	Productores	8			
				29/05/2017		Productores	20			

**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 258.30 hectáreas en los municipios de San Juan Bautista Tuxtepec, San Juan Bautista Valle Nacional 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, San Pedro Pochutla, 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 203 revisiones, en los municipios de Matías Romero Avendaño, San Andrés Huaxpaltepec, San Blas Atempa, San José Chiltepec, San Juan Bautista Tuxtepec, San Juan Cotzocón, San Juan Guichicovi, San Juan Mazatlán, San Lucas Ojitlán, San Pedro Mixtepec Dto. 22, San Pedro Pochutla, Santa Catarina Mechoacán, Santa María Colotepec, Santa María Huazolotitlán, Santa María Jacatepec, Santa María Mixtequilla, Santa María Tonameca, Santiago Jamiltepec, Santiago Pinotepa Nacional, Santiago Yaveo, Santo Domingo Tehuantepec y Villa de Tututepec de Melchor Ocampo.







**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	Imágenes de campo	
17.12832 y -9.0831	Matías Romero	1	Amarillamiento de hojas		
					
					



<b>Plaga (s) a vigilar:</b> 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> ).										
<b>Cultivo (s) hospedante (s):</b> Cítricos ( <i>Citrus</i> spp.) (Limón, Naranja, Mandarina Y Toronja)										
<b>Superficie Estatal del (los) cultivo (s):</b> 21,502.14 ha (naranja, toronja y limón)							<b>Periodo:</b> 01 de enero al 31 de mayo del 2017			
<b>Estrategias operativas</b>										
<b>Exploración</b>			<b>Parcelas centinelas</b>				<b>Rutas de vigilancia</b>			
<b>Meta anual (ha)</b>	<b>Superficie explorada al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Parcelas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Rutas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>
7,600.00	3,185.91	41.92	80	1,015	514	50.64	8	2,100	1,062	50.57
<b>Rutas de trampeo</b>			<b>Capacitación</b>				<b>Entrega de material divulgativo</b>			
<b>Trampas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>Dirigida a:</b>	<b>No. De asistentes</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>No. De ejemplares</b>
No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	05/01/2017	La Victoria, Matías Romero Avenidaño	Productores	19			
<b>Diagnóstico</b>				19/01/2017	La Mixtequilla, San Juan Nuevo Centro	Productores	13			
<b>Numero de muestras</b>				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			

enviadas:	22/03/2017	San Juan Bautista Cuicatlan	Productores	11		
	17/04/2017	Llano Grande, Santiago Yaveo	Productores	4		
	19/04/2017	Mojarra, San Juan Cotacacán	Productores	7		
	12/05/2017	San Juan de Los Cués	Productores	42		
	17/05/2017	Santa Rosa de Lima, Villa de Tutupaca de	Productores	10		
	23/05/2017	Dolores Hidalgo, Santiago Yaveo	Productores	4		
	26/05/2017	Campo Nuevo, Santiago Yaveo	Productores	15		

---



---





**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 730.25 hectáreas en los municipios de Matías Romero Avendaño, San Juan Bautista Cuicatlán, San Juan Bautista Tuxtepec, San Juan Cotzocón, San Juan de Los Cués, San Juan Guichicovi, San Juan Mazatlán, San Martín Toxpalán, Santa María Tecomavaca, Santiago Yaveo 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 Cotzocón, 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 220 revisiones, en los municipios de San Juan Cotzocón, 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**



<b>Plaga (s) a vigilar:</b> Palomilla del tomate ( <i>Tuta absoluta</i> )											
<b>Cultivo (s) hospedante (s):</b> Tomate ( <i>Lycopersicum</i> sp.)											
<b>Superficie Estatal del (los) cultivo (s):</b> 858.00 ha						<b>Periodo:</b> 01 de enero al 31 de mayo del 2017					
<b>Estrategias operativas</b>											
<b>Exploración</b>				<b>Parcelas centinelas</b>				<b>Rutas de vigilancia</b>			
<b>Meta anual (ha)</b>	<b>Superficie explorada al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Parcelas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Rutas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	
No aplica	No Aplica	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	
<b>Rutas de trampeo</b>				<b>Capacitación</b>				<b>Entrega de material divulgativo</b>			
<b>Trampas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>Dirigida a:</b>	<b>No. De asistentes</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>No. De ejemplares</b>	
120	5,700	2,212	38.81	08/02/2017	San Antonino Castillo Velasco	Productores	21				
<b>Diagnóstico</b>				27/02/2017	San Pablo Huitzo	Estudiantes	4				
<b>Numero de muestras enviadas:</b>		<b>0</b>		31/03/2017	San Baltazar Chichicapam	Productores	17				





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



<b>Plaga (s) a vigilar:</b> Gusano de la mazorca ( <i>Helicoverpa armigera</i> )											
<b>Cultivo (s) hospedante (s):</b> Maíz ( <i>Zea mays</i> )											
<b>Superficie Estatal del (los) cultivo (s):</b> 600,747.00 ha						<b>Periodo:</b> 01 de enero al 31 de mayo del 2017					
<b>Estrategias operativas</b>											
<b>Exploración</b>				<b>Parcelas centinelas</b>				<b>Rutas de vigilancia</b>			
<b>Meta anual (ha)</b>	<b>Superficie explorada al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Parcelas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Rutas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	
No aplica	No Aplica	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	
<b>Rutas de trampeo</b>				<b>Capacitación</b>				<b>Entrega de material divulgativo</b>			
<b>Trampas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>Dirigida a:</b>	<b>No. De asistentes</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>No. De ejemplares</b>	
142	6,960	3,063	44.01	01/03/2017	Arroyo Encino, San Juan	Productores	10				
<b>Diagnóstico</b>				26/05/2017	Río Grande, Villa de	Estudiantes	8				
<b>Numero de muestras enviadas:</b>	<b>0</b>										





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



<b>Plaga (s) a vigilar:</b> Fusariosis de la piña ( <i>Fusarium guttiforme</i> )											
<b>Cultivo (s) hospedante (s):</b> Piña ( <i>Ananas sp.</i> )											
<b>Superficie Estatal del (los) cultivo (s):</b> 1,817.00 ha							<b>Periodo:</b> 01 de enero al 31 de mayo del 2017				
<b>Estrategias operativas</b>											
<b>Exploración</b>			<b>Parcelas centinelas</b>				<b>Rutas de vigilancia</b>				
<b>Meta anual (ha)</b>	<b>Superficie explorada al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Parcelas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Rutas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	
1,000.00	538.19	53.82	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	
<b>Rutas de trapeo</b>			<b>Capacitación</b>				<b>Entrega de material divulgativo</b>				
<b>Trampas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>Dirigida a:</b>	<b>No. De asistentes</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>No. De ejemplares</b>	
No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica								
<b>Diagnóstico</b>											
<b>Numero de muestras enviadas:</b>	<b>0</b>										





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



<b>Plaga (s) a vigilar:</b> Complejo de escarabajos ambrosiales ( <i>Xyleborus glabratus</i> - <i>Raffaelea lauricola</i> y <i>Euwallacea</i> sp. - <i>Fusarium euwallaceae</i> )										
<b>Cultivo (s) hospedante (s):</b> Aguacate ( <i>Persea americana</i> )										
<b>Superficie Estatal del (los) cultivo (s):</b> 1,905.60 ha							<b>Periodo:</b> 01 de enero al 31 de mayo del 2017			
<b>Estrategias operativas</b>										
<b>Exploración puntual</b>			<b>Plantas centinelas</b>				<b>Rutas de vigilancia</b>			
<b>Meta anual</b>	<b>Sitios explorados al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Sitios de riesgo con plantas centinela</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Rutas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>
Sitios										
150.00	0.00	0.00	1	149	21	14.09	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
<b>Rutas de trampeo</b>			<b>Capacitación</b>				<b>Entrega de material divulgativo</b>			
<b>Trampas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>Dirigida a:</b>	<b>No. De asistentes</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>No. De ejemplares</b>
3	198	14	7.07							
<b>Diagnóstico</b>										
<b>Numero de muestras enviadas:</b>	<b>0</b>									







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



<b>Plaga (s) a vigilar:</b> Gorgojo Khapra ( <i>Trogoderma granarium</i> )										
<b>Cultivo (s) hospedante (s):</b>										
<b>Superficie Estatal del (los) cultivo (s):</b>							<b>Periodo:</b> 01 de enero al 31 de mayo del 2017			
<b>Estrategias operativas</b>										
<b>Exploración</b>			<b>Parcelas centinelas</b>				<b>Rutas de vigilancia</b>			
<b>Meta anual (ha)</b>	<b>Superficie explorada al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Parcelas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Rutas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>
No Aplica	No Aplica	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
<b>Rutas de trampeo</b>			<b>Capacitación</b>				<b>Entrega de material divulgativo</b>			
<b>Trampas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>Dirigida a:</b>	<b>No. De asistentes</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>No. De ejemplares</b>
10	370	148	40.00							
<b>Diagnóstico</b>										
<b>Numero de muestras enviadas:</b>	<b>0</b>									





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



<b>Plaga (s) a vigilar:</b> Palomilla Gitana ( <i>Lymantria dispar</i> )											
<b>Cultivo (s) hospedante (s):</b>											
<b>Superficie Estatal del (los) cultivo (s):</b>							<b>Periodo:</b> 01 de enero al 31 de mayo del 2017				
<b>Estrategias operativas</b>											
<b>Exploración</b>			<b>Parcelas centinelas</b>				<b>Rutas de vigilancia</b>				
<b>Meta anual (ha)</b>	<b>Superficie explorada al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Parcelas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Rutas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	
No Aplica	No Aplica	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	
<b>Rutas de trampeo</b>			<b>Capacitación</b>				<b>Entrega de material divulgativo</b>				
<b>Trampas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>Dirigida a:</b>	<b>No. De asistentes</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>No. De ejemplares</b>	
11	448	171	38.17								
<b>Diagnóstico</b>											
<b>Numero de muestras enviadas:</b>		<b>0</b>									





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



<b>Plaga (s) a vigilar:</b> Gusano oriental de la hoja ( <i>Spodoptera litura</i> )											
<b>Cultivo (s) hospedante (s):</b>											
<b>Superficie Estatal del (los) cultivo (s):</b>							<b>Periodo:</b> 01 de enero al 31 de mayo del 2017				
<b>Estrategias operativas</b>											
<b>Exploración</b>			<b>Parcelas centinelas</b>				<b>Rutas de vigilancia</b>				
<b>Meta anual (ha)</b>	<b>Superficie explorada al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Parcelas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Rutas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	
No Aplica	No Aplica	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	
<b>Rutas de trampeo</b>			<b>Capacitación</b>				<b>Entrega de material divulgativo</b>				
<b>Trampas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>Dirigida a:</b>	<b>No. De asistentes</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>No. De ejemplares</b>	
0	320	0	0.00								
<b>Diagnóstico</b>											
<b>Numero de muestras enviadas:</b>		<b>0</b>									





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



<b>Plaga (s) a vigilar:</b> Plagas de importancia cuarentenaria											
<b>Cultivo (s) hospedante (s):</b> maíz, piña, caña, chile, mango											
<b>Superficie Estatal del (los) cultivo (s):</b>							<b>Periodo:</b> 01 de enero al 31 de mayo del 2017				
<b>Estrategias operativas</b>											
<b>Exploración</b>			<b>Parcelas centinelas</b>				<b>Rutas de vigilancia</b>				
<b>Meta anual (ha)</b>	<b>Superficie explorada al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Parcelas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Rutas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	
1,200.00	560.06	46.67	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	
<b>Rutas de trampeo</b>			<b>Capacitación</b>				<b>Entrega de material divulgativo</b>				
<b>Trampas establecidas</b>	<b>Revisiones programadas anuales</b>	<b>Revisiones realizadas al mes</b>	<b>% de avance</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>Dirigida a:</b>	<b>No. De asistentes</b>	<b>Fecha</b>	<b>Localidad y Municipio</b>	<b>No. De ejemplares</b>	
No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica								
<b>Diagnóstico</b>											
<b>Numero de muestras enviadas:</b>	<b>0</b>										



