





COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DE VERACRUZ CAMPAÑA CONTRA ACARO ROJO DE LAS PALMAS

INFORME MENSUAL No. 12 DICIEMBRE 2016

Antecedentes

Personal técnico de la campaña contra Ácaro Rojo en el Estado de Veracruz, realizó durante el mes de NOVIEMBRE de 2016 el muestreo de Raoiella indica en una superficie física de 506.2 hectáreas a través del cual se determinó que el porcentaje de infestación promedio a nivel estatal fue de 10.52 %, se han enviado 10 muestras y se han realizado 6 platicas a productores.

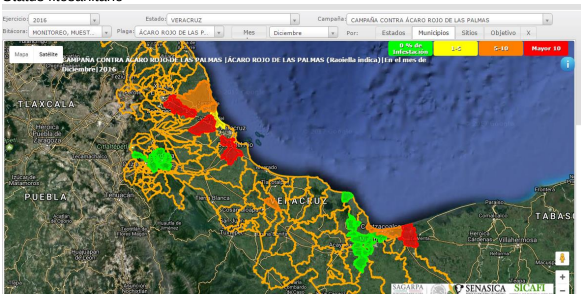


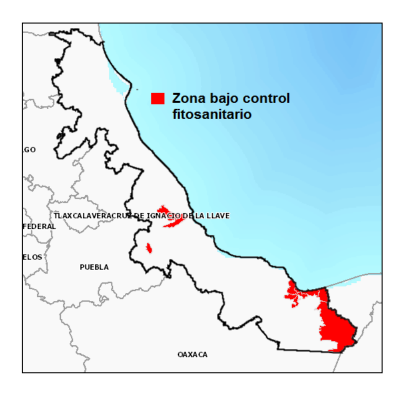
Figura 1. Muestreo en cultivo de coco para determinarlos niveles de infestación y controlar el acaro rojo.

Situación Fitosanitaria

Al mes de Diciembre de 2016, el ácaro rojo de las palmas se encuentra en los municipios de Agua Dulce, Coatzacoalcos, Cosoleacaque, Chinameca, Pajapan, Las Choapas, Mecayapan, Ixtaczoquitlan, Emiliano Zapata, Apazapan, Puente Nacional, Paso de Ovejas, Jalcomulco, Úrsulo Galván, Medellín, La Antigua, Actopan y Veracruz, y Amatlan de los Reyes, Ver.

Status fitosanitario





Acciones Fitosanitarias

De acuerdo a la estrategia operativa de la campaña contra acaro rojo, las actividades prioritarias que permitirán alcanzar los objetivos y metas establecidos son los siguientes:

Muestreo: Se efectúa cada 30 días y tiene como finalidad determinar los niveles de infestación de la plaga, así como evaluar el impacto de las medidas fitosanitarias implementadas en aquellos predios donde se determinó su presencia.

Diagnóstico. En los municipios considerados como "zonas sin presencia de la plaga", se lleva a cabo la toma de muestras de especímenes sospechosos a *R. indica*, mismas que se envían al Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria para su identificación taxonómica.

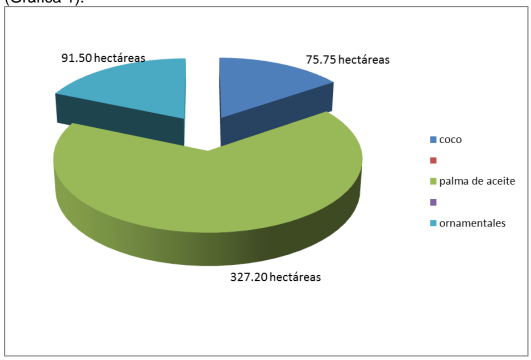
Control de focos de infestación. Una vez detectada la presencia de R. indica, la brigada de control delimita el foco de infestación y procede a realizar la aplicación foliar de un acaricida autorizado por COFEPRIS. a más tardar en 5 días se elimina el vegetativo infestado. material Después de la poda se efectúa una segunda aspersión de acaricida y a los 15 días una tercera para eliminar cualquier estado biológico de la plaga; en caso de que en posteriores muestreos se detecte el ácaro rojo se Continúa con aplicaciones semanales de acaricida hasta eliminar el brote.



Figura. 2 Cuando son altas las poblaciones de acaros al presionar el dedo sobre el foliolo deja una mancha roja.

Acciones Realizadas

Muestreo. Durante el mes de DICIEMBRE 2016 se muestrearon 494.45 hectáreas de cultivos hospedantes del ácaro rojo, de las cuales 75.75 hectáreas corresponden a cocotero (*Cocos nucifera*); 91.50 hectáreas a palmas ornamentales, y 327.20 hectáreas corresponden al cultivo de la palma de aceite (*Elaeis guineensis*). (Gráfica 1).



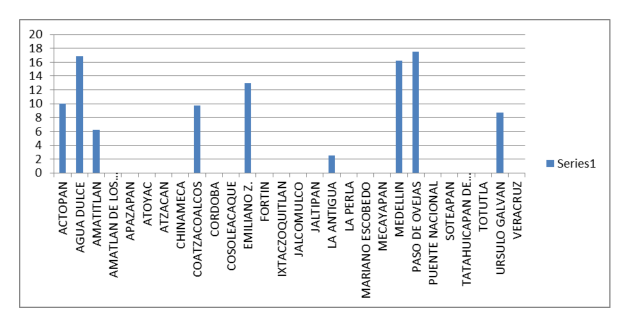
Gráfica 1. Superficie muestreada por cultivo durante el mes de DICIEMBRE de 2016.

Manejo de focos de infestación. Durante el mes de DICIEMBRE ya no se realizó control de focos de infestación ya que se tienen realizado 64 sitios de los 50 programados por lo que se tiene un avance de 64 sitios el 126 %.

El nivel promedio de infestación registrado durante el mes de DICIEMBRE en el estado de Veracruz fue de 10.02 %, lo que representa una ligera disminución en el nivel de infestación del mes anterior, siendo los municipios muestreados, Actopan, Apazapan, Amatitlan, Agua Dulce, Coatzacoalcos, Emiliano Zapata, Medellín, Úrsulo Galván, La Antigua, Paso de ovejas, Ursulo Galvan, donde se muestreo la presencia de *Raoiella indica*. (Gráfica 2).

COMPORTAMIENTO POBLACIONAL DEL ÁCARO ROJO DE LAS PALMAS

% DE INFESTACION



Gráfica 2. Porcentajes promedio de infestación de *R. indica* registrados en el estado de Veracruz durante el mes de DICIEMBRE de 2016. Fuente: SICAFI, 2016.

Cumplimiento de metas en el mes de DICIEMBRE 2016

Al mes de diciembre de 2016, se tiene una superficie física muestreada de 494.45 hectáreas, en cocotero, palma de aceite y diversas palmas ornamentales, lo que representa un cumplimiento de meta del 117.2 % de la superficie acumulada y 223 sitios muestreados de un total de 180 programado en el mes, el 123.9 %. (Cuadro 1 y Grafica 3).

Cuadro 1. Informe físico a nivel estatal correspondiente al mes de DICIEMBRE de 2016. Fuente SICAFI, 2016.

		FISICO						
ACTIVIDAD/ACCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADO ANUAL	EN EL MES		ACUMULADO AL MES			
			PROGRAMADO	REALIZADO	PROGRAMADO	REALIZADO	% DE AVANCE	
MAPEO								
SUPERFICIE MAPEADA	HECTÁREAS	600.00	0.00	0.00	600.00	112.68	18.8	
MUESTREO								
SUPERFICIE MUESTREADA	HECTÁREAS	600.00	0.00	6.25	600.00	702.95	117.2	
SUPERFICIE LABOR	HECTÁREAS	6,900.00	600.00	488.20	6,900.00	3,459.80	50.1	
SITIOS MUESTREADOS	NÚMERO	180	0	6	180	223	123.9	
DIAGNÓSTICO								
MUESTRAS	NÚMERO	6	0	0	6	10	166.7	
CONTROL DE FOCOS DE INFESTACIÓN								
FOCOS DE INFESTACIÓN CONTROLADOS	NÚMERO	50	0	0	50	64	128.0	
CAPACITACIÓN								
CURSOS A TÉCNICOS	NÚMERO	0	0	0	0	0	0.0	
PLÁTICAS A PRODUCTORES	NÚMERO	6	0	0	6	6	100.0	
EVALUACIÓN								
EVALUACIÓN	NÚMERO	1	1	0	1	0	0.0	
SUPERVISIÓN								
SUPERVISIÓN	NÚMERO	12	1	1	12	12	100.0	
INFORMES REVISADOS	NÚMERO	24	2	2	24	24	100.0	



Gráfica 3. Avances registrados por subacción al mes de DICIEMBRE de 2016. Fuente: Gráficas del SICAFI 2016.



AVANCES FINANCIEROS CORRESPONDIENTES AL MES DE DICIEMBRE 2016. TOMADOS DEL SICAFI 2016

Aspecto financiero

PROGRAMA	DO ANUAL	EJERCIDO I	NANCIERO EN EL MES	ACUMULADO AL MES			
FEDERAL	ESTATAL (Complemento)	FEDERAL	ESTATAL (Complemento)	FEDERAL	ESTATAL (Complemento)	% DE AVANCE	
970,308.00	0.00	439,271.77	0.00	1,159,502.39	0.00	119	
2,400.00	0.00	0.00	0.00	2,400.00	0.00	100	
186,487.00	0.00	0.00	0.00	11,199.90	0.00	6	
53,400.00	0.00	0.00	0.00	53,694.41	0.00	100	
59,780.00	0.00	0.00	0.00	40,529.09	0.00	67	
1,272,375.00	0.00	439,271.77	0.00	1,267,325.79	0.00	99	

Cuadro 2. Informe financiero a nivel Estatal correspondiente al mes de DICIEMBRE 2016. Fuente SICAFI 2016.

De acuerdo al informe físico-financiero, se tiene un presupuesto de 1' 272,375.00 anual de recurso federal de los cuales al mes de DICIEMBRE de 2016 se programó el empleo de \$ 1'267,325.79 para llevar a cabo las acciones contra el ácaro rojo de las palmas.

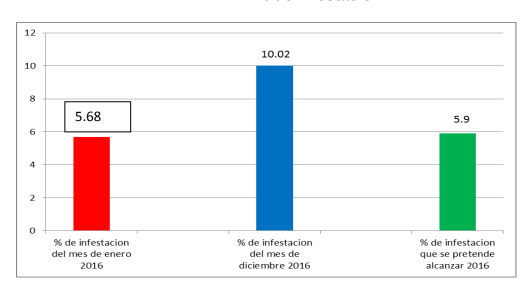
Impacto de las Acciones Fitosanitarias

Se tiene presencia con las acciones de la campaña en la Junta Local de Sanidad Vegetal de Agua Dulce, atendiendo los municipios de Agua Dulce, Coatzacoalcos, Cosoleacaque, Minatitlan, Jaltipan, Texistepec, Chinameca, Soteapan, Mecayapan, Pajapán, Las Choapas, en la Junta Local de Sanidad Vegetal de Fortín, en los municipios de Córdoba, Orizaba,

Fortín, Ixtaczoquitlan, Mariano Escobedo, La Perla, Huatusco, Tlaltetela, Totutla, Atoyac, Amatlan de los Reyes; en La Junta Local de Sanidad Vegetal de Coatepec, los municipios de Emiliano Zapata, Apazapan, Jalcomulco; en la Junta Local de Sanidad Vegetal de La Antigua, los municipios de Puente Nacional, Paso de Ovejas, Medellin, Ursulo Galvan, Actopan, Veracruz, beneficiando un total de 324 productores y una superficie de 1,317 hectáreas.

Como resultado de las medidas fitosanitarias implementadas a través de la campaña, al mes de DICIEMBRE el nivel promedio de infestación de *R. indica* fue de 10.02 % una ligera disminución con respecto al mes anterior, sin embargo siguen altos los niveles de infestación con relación a la meta propuesta (Gráfica No.4)

Comparativo de infestaciones de acaro rojo de las palmas % de infestación



Gráfica 4. Comparativo de porcentajes de infestación de ácaro rojo de las palmas alcanzado al mes de diciembre de 2016 con respecto al porcentaje de infestación inicial y objetivo-meta, lo que indica que en este mes disminuyeron ligeramente los niveles de infestación.

El ácaro rojo de las palmas en el Estado de Veracruz no ha causado daños de importancia económica en zonas agrícolas, particularmente huertos comerciales de plátano, palma de aceite y palmas ornamentales, en cocotero es donde está causando daños y es allí donde se tienen acciones de control de focos de infestación para disminuir la presencia de la plaga y evitar su dispersión.

Cabe señalar que este mes de diciembre ya se tienen poblaciones de ácaro rojo *Raoiella indica*, en coco (*Cocos nucifera*) en el municipio de Emiliano Zapata, Apazapan, Puente Nacional, Jalcomulco, Medellin, Paso de Ovejas, Ursulo Galvan, Actopan, La Antigua, Veracruz y Amatlán de los Reyes, Ver.