





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

INFORME MENSUAL No. 1 ENERO 2016

#### **Antecedentes**

Personal técnico de la campaña contra Ácaro Rojo en el Estado de Veracruz, realizó durante el mes de Diciembre de 2015 el muestreo de Raoiella indica en una superficie física de 307.20 hectáreas a través del cual se determinó que el porcentaje de infestación a nivel estatal fue de 5.59 %, se realizaron 6 pláticas a productores y se han enviado 14 muestras de especímenes sospechosos para diagnóstico.



Figura 1. Asesoría a productores de palmas ornamentales en el Municipio de Medellín, Ver., para detectar oportunamente la presencia del acaro rojo de las palmas.

#### Situación Fitosanitaria

Al mes de enero de 2016, el ácaro rojo de las palmas se encuentra en los municipios de Agua Dulce, Coatzacoalcos, Cosoleacaque, Ixtaczoquitlan, Emiliano Zapata, Chinameca, Las Choapas y Pajapan, Apazapan, Puente Nacional, Ver.



### **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.

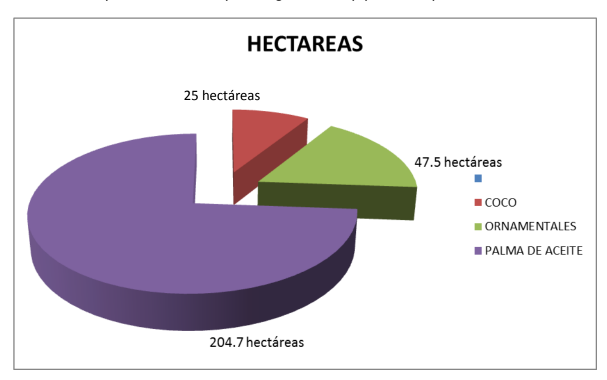
Control de focos de infestación. Una vez detectada la presencia de R. indica, la brigada de control delimita el foco de infestación y procede a realizar la aplicación foliar de un acaricida autorizado por COFEPRIS. a más tardar en 5 días se elimina el material vegetativo infestado. Después de la poda 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 Revisión de las hojas de las plantas de coco para determinar la presencia de acaro rojo de las palmas (*Raoiella indica* Hirst).

### **Acciones Realizadas**

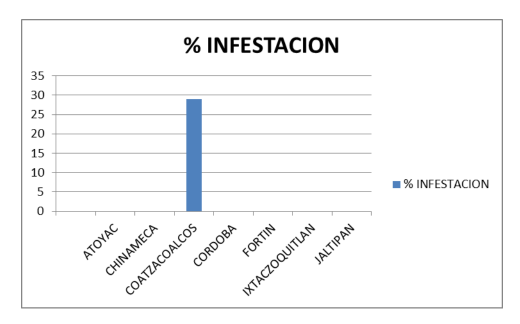
**Muestreo.** Durante el mes de enero de 2016 se muestrearon 277.20 hectáreas de cultivos hospedantes del ácaro rojo, de las cuales 25 hectáreas corresponden a cocotero (*Cocos nucifera*); 47.50 hectáreas a palmas ornamentales y 204.70 hectáreas a palma de aceite (*Elaeis guineensis*) (Gráfica 1).



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

**Manejo de focos de infestación.** Durante el mes de enero no se realizó control de focos de infestación ya que en estas fechas por los fríos bajan los niveles de infestación. El nivel promedio de infestación registrado durante el mes de enero en el estado de Veracruz fue de 5.68 %, siendo los municipios de Coatzacoalcos, Agua Dulce e Ixtaczoquitlan donde se muestreo la presencia de *Raoiella indica*. (Gráfica 2).

### COMPORTAMIENTO POBLACIONAL DEL ÁCARO ROJO DE LAS PALMAS



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

# Cumplimiento de metas en el mes de ENERO 2016

Al mes de enero de 2016, se tiene una superficie física muestreada de 277.20 hectáreas, en cocotero, palma de aceite y diversas palmas ornamentales, esto significa un cumplimiento del 92.4 % y 51 sitios muestreados de un total de 90 programado en el mes, el 56 %. (Cuadro 1 y Grafica 3).

Cuadro 1. Informe físico a nivel estatal correspondiente al mes de ENERO de 2016. Fuente SICAFI, 2015.

ACTIVIDAD/ACCIÓN		FISICO						
	UNIDAD DE	PROG. ANUAL	EN EL MES		ACUMULADO AL MES			
	MEDIDA		PROGRAMADO	REALIZADO	PROGRAMADO	REALIZADO	% DE AVANCE	
MAPEO								
SUPERFICIE MAPEADA	HECTÁREAS	600.00	300.00	0.00	300.00	0.00	0.0	
MUESTREO								
SUPERFICIE MUESTREADA	HECTÁREAS	600.00	300.00	277.20	300.00	277.20	92.4	
SUPERFICIE LABOR	HECTÁREAS	6,900.00	300.00	0.00	300.00	0.00	0.0	
SITIOS MUESTREADOS	NÚMERO	180	90	51	90	51	56.7	
DIAGNÓSTICO								
MUESTRAS	NÚMERO	6	0	0	0	0	0.0	
CONTROL DE FOCOS DE								
INFESTACIÓN FOCOS DE INFESTACIÓN								
CONTROLADOS	NÚMERO	50	50	0	50	0	0.0	
CAPACITACIÓN								
CURSOS A TÉCNICOS	NÚMERO	0	0	0	0	0	0.0	
PLÁTICAS A PRODUCTORES	NÚMERO	6	0	0	0	0	0.0	
EVALUACIÓN								
EVALUACIÓN	NÚMERO	1	0	0	0	0	0.0	
SUPERVISIÓN								
SUPERVISIÓN	NÚMERO	12	1	0	1	0	0.0	
INFORMES REVISADOS	NÚMERO	24	2	0	2	0	0.0	
							TOTAL	

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



## AVANCES CORRESPONDIENTES AL MES DE ENERO 2016. TOMADOS DEL SICAFI 2016

DETALLE GRAFICA A NIVE	LEST	ADO/OASV				
				Buscar:		Co
Accion	_	SUbaccion \$	Estado/OASV \$	Programado ≎	Realizado \$	Avance \$
CONTROL DE FOCOS DE INFESTAC	CIÓN	FOCOS DE INFESTACIÓN CONTROLADOS	CESAVEVER	50	0	09
MAPEO		SUPERFICIE MAPEADA	CESAVEVER	300	0	09
MUESTREO		SITIOS MUESTREADOS	CESAVEVER	90	51	56.679
MUESTREO		SUPERFICIE LABOR	CESAVEVER	300	0	09
MUESTREO		SUPERFICIE MUESTREADA	CESAVEVER	300	277.2	92.49
SUPERVISIÓN		INFORMES REVISADOS	CESAVEVER	2	0	09
SUPERVISIÓN		SUPERVISIÓN	CESAVEVER	1	0	09

### Aspecto financiero

FINANCIERO									
PROGRAMA	DO ANUAL	EJERCIDO I	EN EL MES	ACUMULADO AL MES					
FEDERAL	ESTATAL (Complemento)	FEDERAL	ESTATAL (Complemento)	FEDERAL	ESTATAL (Complemento)	% DE AVANCE			
070 200 00	0.00	20,000,00	0.00	20, 200, 00	0.00	50			
970,308.00	0.00	36,868.00	0.00	36,868.00	0.00	58.			
2,400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0			
186,487.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0			
53,400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0			
59,780.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0			
1,272,375.00	0.00	36,868.00	0.00	36,868.00	0.00	58.2			

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

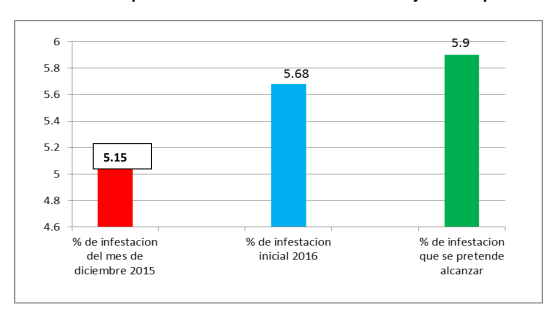
De acuerdo al informe físico-financiero, se tiene un presupuesto de 1' 272,375.00 anual de recurso federal de los cuales al mes de ENERO de 2016 se programó el empleo de \$ 36,868.00 para llevar a cabo las acciones contra el ácaro rojo de las palmas.

## 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, y en La Junta Local de Sanidad Vegetal de Coatepec, los municipios de Emiliano Zapata, Apazapan, Puente Nacional, 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 enero el nivel promedio de infestación de *R. indica* fue de 5.68 %. (Gráfica No.4)

## Comparativo de infestaciones de acaro rojo de las palmas



**Gráfica 4.** Comparativo de porcentajes de infestación de ácaro rojo de las palmas alcanzado al mes de enero de 2016 con respecto al porcentaje de infestación inicial y objetivo-meta, lo que indica que en este mes se cumplió estamos por debajo de lo programado.

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 enero ya se tienen poblaciones de ácaro rojo *Raoiella indica*, en coco (*Cocos nucifera*) en el municipio de Apazapan y Puente Nacional, Ver., por lo que se están haciendo acciones de control de focos de infestación.