

1.- ANTECEDENTES



En el mes de julio de 2018 el acaro rojo de las palmas se encuentra bajo control fitosanitario en los municipios de Bahía de Banderas, Compostela, San Blas y Santiago Ixcuintla. Los municipios de Tepic, Rosamorada y Tecuala se reporta libres de esta plaga cuarentenaria. La superficie afectada en el estado de Nayarit al mes de julio es de 501.37 hectáreas de cocotero y palmas ornamentales con un promedio de 3.0 ácaros/cm² en las hojas infestadas.

Se exploraron 324.61 hectáreas en los municipios de Bahía de Banderas, Compostela, San Blas, Santiago Ixcuintla, Rosamorada, Tecuala y Tepic.

Se realizó el control de 43 focos de infestación contra el acaro rojo de las palmas en la zona agrícola y viveros de los municipios de Bahía de Banderas, Compostela y San Blas, cabe mencionar que se utilizaron productos acaricidas autorizados por la COFEPRIS.

El personal técnico llevo a cabo en el mes de julio 4 pláticas a productores de los municipios de Bahía de Banderas, Compostela, San Blas y Santiago Ixcuintla con el fin de dar a conocer el manejo fitosanitario, biología, hábitos e identificación del ácaro rojo de las palmas.

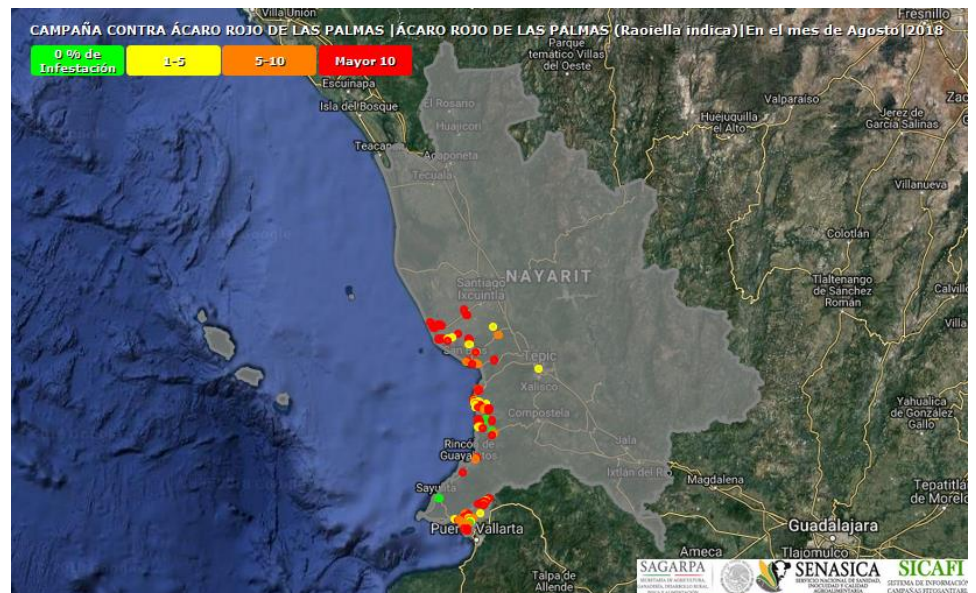
Fig. 1. Planta con síntomas de *R. indica*, zona urbana Tepic, Nayarit.
FOTO: J. Reynaldo Hdez. CESAVENAY

2.- SITUACION FITOSANITARIA

Al mes de agosto de 2018 el acaro rojo de las palmas se encuentra bajo control fitosanitario en los municipios de Bahía de Banderas, Compostela, San Blas, Santiago Ixcuintla y Tepic. Los municipios de Rosamorada y Tecuala se reportan libres de esta plaga cuarentenaria. La superficie afectada en el estado de Nayarit al mes de agosto de 2018 es de 513.5 hectáreas de cocotero y palmas ornamentales.

Fig. 2. Estatus fitosanitario del acaro rojo de las palmas al mes de agosto de 2018.

Fuente: <http://www.sicafi.gob.mx:81/SICAFI/Adm in/Reportes/bdc/Criterios/MapaInfestacion.aspx>



3.- ACCIONES FITOSANITARIAS

Las acciones de la campaña se realizarán en apego a lo establecido en la estrategia operativa de la campaña y manual operativo vigente, documentos que se encuentran disponibles en el portal <http://www.gob.mx/senasica/documentos/estrategia-operativa>.

Exploración

Se realiza exploración en huertos o sitios hospederos de *Raoiella indica*, en los municipios y sitios sin presencia de la plaga, con el fin de detectar de manera oportuna al acaro rojo de las palmas y emitir alertas al productor, para que realice medidas de control de focos.

En el mes de agosto de 2018 se exploraron 288.30 hectáreas en los municipios de Bahía de Banderas, Compostela, San Blas, Santiago Ixcuintla, Rosamorada, Tecuala y Tepic.

Muestreo

Se muestrearon durante el mes de agosto 501.50 hectáreas de cocotero y palmas ornamentales. Los municipios con presencia del acaro rojo de las palmas son Bahía de Banderas, Compostela, Tepic, San Blas y Santiago Ixcuintla con un promedio de 3.0 ácaros/cm² en las hojas infestadas.

Control de focos de infestación

Dicha actividad se realiza en aquellos sitios donde se ha confirmado la presencia del ácaro rojo de las palmas, se hace la delimitación del foco de infestación, posteriormente se implementarán acciones de control, a fin de suprimir las densidades poblacionales de la plaga y en consecuencia mitigar su propagación. Cabe destacar que se prioriza el manejo de focos de infestación en huertos comerciales y viveros. A los focos de infestación existentes que se programan controlar y los nuevos que se detecten, se les dará seguimiento constante hasta que en lo posible se logre a supresión de la plaga.

En el mes de agosto de 2018 se realizó el control de 63 focos de infestación contra el acaro rojo de las palmas en la zona agrícola y viveros de los municipios de Bahía de Banderas, Compostela, Tepic y San Blas, cabe mencionar que se utilizaron productos acaricidas autorizados por la COFEPRIS.

Entrenamiento

El personal técnico llevo a cabo en el mes de agosto 4 pláticas a productores de los municipios de Bahía de Banderas, Compostela, San Blas y Santiago Ixcuintla, con el fin de dar a conocer el manejo fitosanitario, biología, hábitos e identificación del ácaro rojo de las palmas.

Diagnóstico

Esta acción se llevará a cabo derivado de la exploración, en aquellos municipios donde no esté confirmada la presencia de la plaga y se observen ejemplares sospechosos a *Raoiella indica*, se procederá a coleccionar muestras de estos especímenes, los cuales serán depositados en un vial o frasco como los de ampolla con alcohol al 70%.

Las muestras serán enviadas junto con los formatos establecidos para este fin al Laboratorio de Entomología y Acarología del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria de la Dirección General de Sanidad Vegetal o alternativamente a Laboratorios Aprobados por la SAGARPA, para su identificación taxonómica correspondiente.

En el mes de agosto se realizó el envío de 1 muestra sospechosa a *Raoiella indica* procedente de la zona agrícola del municipio de Tecuala, para su identificación.

4.- CUMPLIMIENTO DE METAS.

Reporte físico

Acción/Actividad	Unidad de medida	FÍSICO AGOSTO 2018					
		Programado Anual	En el mes		Acumulado al mes		
			Programado	Realizado	Programado	Realizado	% de avance
Control de Focos de Infestación							
Control de focos	Foco	70.00	0.00	4.00	70.00	95.00	135.71
Seguimiento a los focos	Foco	430.00	40.00	59.00	270.00	356.00	82.79
Muestreo							
Muestreo	Hectáreas	650.00	0.00	1.20	650.00	751.30	115.58
Muestreo (repetición)	Hectáreas	4,400.00	400.00	500.30	2,800.00	3,030.10	68.87
Muestreo	Sitio	160.00	0.00	2.00	160.00	183.00	114.38
Diagnóstico							
Toma de muestras	Muestra	2.00	0.00	1.00	1.00	2.00	100.00
Entrenamiento							
Pláticas a productores	Evento	30.00	4.00	4.00	21.00	21.00	70.00
Exploración							
Observación de hospedante	Hectáreas	400.00	0.00	7.00	400.00	414.50	103.63
Observación de hospedante (repetición)	Hectáreas	3,950.00	400.00	281.30	2,350.00	1,954.35	49.48
Observación de hospedante	Sitio	70.00	0.00	2.00	70.00	81.00	115.71

Cuadro 1. Informe Físico correspondiente al mes de agosto de 2018. Fuente SIMOSICA 2018.

Reporte financiero

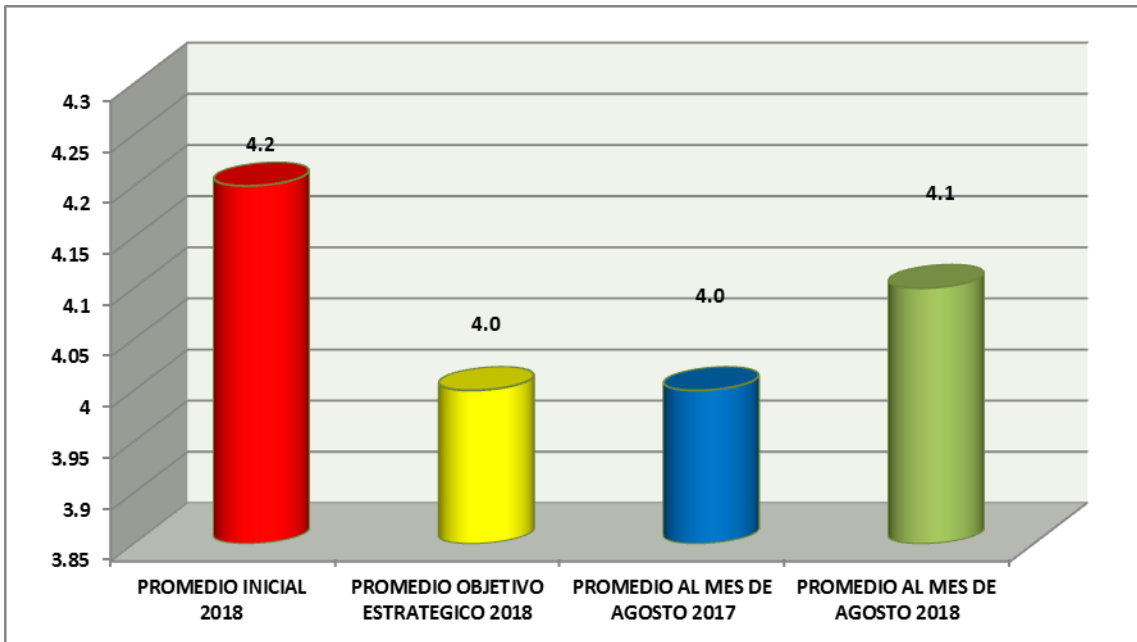
ACTIVIDAD	FINANCIERO AGOSTO 2018						
	PROG. ANUAL	AL MES					
		PROGRAMADO	TRANSFERIDO	AUTORIZADO	EJERCIDO	DIFERENCIA	%
EXPLORACIÓN							
MUESTREO	1,368,789.00	829,099.00	0.00	829,099.00	682,694.48	146,404.52	82
DIAGNÓSTICO							
CONTROL DE FOCOS DE INFESTACIÓN	448,000.00	346,000.00	0.00	346,000.00	224,178.46	121,821.54	65
ENTRENAMIENTO							
TOTAL	1,816,789.00	1,175,099.00	0.00	1,175,099.00	906,872.94	268,226.06	77

Cuadro 2. Informe Financiero correspondiente al mes de agosto de 2018. Fuente: CAPA DE DATOS 2018.

Al cierre del mes de agosto no se refleja recurso ejercido con base a lo programado debido a la tardía radicación al CESA VENAY el recurso federal autorizado en el programa de trabajo 2018.

5.- IMPACTO DE LAS ACCIONES FITOSANITARIAS

Con la implementación de la campaña contra ácaro rojo de las palmas en el estado de Nayarit y las acciones principalmente el control de focos realizados, el promedio de la plaga al cierre del mes de agosto de 2018 es de 4.1 ácaros/cm² en hojas infestadas, el cual ha venido disminuyendo, sin embargo; está ligeramente por arriba respecto al objetivo planteado al inicio del año (4.0 ácaros/cm²), por lo que es necesario dar continuidad a las acciones de muestreo, exploración y control de focos, principalmente, con el fin reducir poblaciones de la plaga acaro rojo de las palmas y evitar un aumento exponencial de está.



Grafica 1. Comparativo de promedio de ácaros/cm² en hojas infestadas, alcanzado al mes de Agosto 2017 y 2018 con respecto al número de ácaros/cm² inicial y objetivo estratégico 2018.

FUENTE: CAPA DE DATOS 2017-2018.

Con las acciones de la campaña, principalmente el control de focos de infestación, se protegen 782.00 hectáreas de cocotero (fruta), así como se mantienen libres de esta plaga cuarentenaria 2,845.00 hectáreas de plátano, con dichas acciones el Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Nayarit contribuye con la fitosanidad en un total de 45,000.00 toneladas de producción en estos cultivos aproximadamente, que en términos monetarios representan un valor de la producción de 105.80 millones de pesos (SIAP 2016).