

SANIDAD VEGETAL

PRIMER INFORME MENSUAL HUANGLONGBING DE LOS CITRICOS VERACRUZ

SENASICA nos protege a todos

SAGARPA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PECUA Y ALIMENTACIÓN



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INSPECCIÓN Y CALIDAD
AGROPECUARIA

Informe de Acciones Operativas, Enero 2017

Campaña contra la leprosis de los cítricos en Veracruz

Recurso autorizado: \$1,991,252.00

Informe mensual No. 01.

Enero 2017.

Elaborado por Ing. Héctor Guerrero Palomino y Rogelio Sarmiento Tejeda
Coordinador y Profesional del Proyecto de la
Campaña contra la leprosis de los cítricos en Veracruz

Introducción

El estado de Veracruz cuenta con una superficie cítrica aproximada de 246,750 hectáreas, lo que representa el 43.13% del total nacional, obteniéndose anualmente alrededor de 3.6 millones de toneladas de fruta, principalmente de naranja dulce, generando con ello una derrama económica anual de 6,830 millones de pesos (SIAP, 2015).

Situación fitosanitaria actual



Fig. 1. Estatus fitosanitario de la leprosis de los cítricos al mes de enero del 2017 en el estado de Veracruz. (Fuente: Mapa multimedia SENASICA-2017.)

De las 246,750 ha de cítricos presentes en el estado de Veracruz se tienen 168,635 ha de naranja (especie más susceptible a la enfermedad), a la fecha hay 7 municipios con presencia de leprosis (Agua Dulce, Hidalgotitlán, Jáltipan, Jesús Carranza, Las Choapas, Soconusco y Uxpanapa).

Informe de Acciones Operativas, Enero 2017

Avance de acciones operativas:

Exploración: Mediante el uso de brigadas se buscarán síntomas de la enfermedad en plantas de cítricos, priorizando cítricos dulces de huertas comerciales y traspatios; las plantas con síntomas serán marcadas con cintas de colores o pintura en la base del árbol para ubicarlas y realizar su control, durante el mes de enero se obtuvieron los siguientes datos:

Cuadro 1. Exploración						
Acción	Unidad de medida	Meta anual	En el mes		Al mes	
			Programado	Realizado	Programado	Realizado
Superficie explorada	Hectáreas	16,000	70	74.50	70	74.50
Traspatios explorados	Número	300	5	3	5	3

En este mes se revisaron 11,953 plantas en huertos comerciales, detectándose 182 con síntomas de leprosis; así mismo se revisaron 81 plantas en traspatios, de las cuales 19 presentaron síntomas.

Muestreo: Si se detectan síntomas de la enfermedad en municipios sin presencia de la misma, se tomarán y enviarán muestras al Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria. Durante este mes no se tomaron muestras.

Control de focos de infestación: Se considera foco de infestación cada planta detectada con síntomas de leprosis. El control de focos se llevará a cabo a través de la poda ligera, severa o incluso la eliminación de la planta según sea el daño en hojas y ramas; por otra parte, se llevará a cabo el control químico del vector (*Brevipalpus spp.*) para mitigar el riesgo de dispersión de la plaga, así mismo se realizará el seguimiento de los focos de infestación; en el mes de enero se efectuó el control con el siguiente avance:

Cuadro 2. Control de focos de infestación						
Acción	Unidad de medida	Meta anual	En el mes		Al mes	
			Programado	Realizado	Programado	Realizado
Focos de infestación controlados comerciales	Número	1,200	0	0	0	0
Focos de infestación controlados en traspatios	Número	70	5	5	5	5

Informe de Acciones Operativas, Enero 2017

Al mes de enero se realizó control químico en 8 ha y 2 traspatios, dirigido al ácaro vector de la leprosis, con el objetivo de mitigar el riesgo de diseminación hacia zonas sin presencia.

Se llevó a cabo la poda severa en 5 árboles con síntomas de la enfermedad.



Fig. 2. Control químico del ácaro vector de la leprosis en el municipio de Soconusco, Ver. (CESVVER, 2017.)

Capacitación: Los talleres participativos a productores y técnicos serán impartidos por un técnico facilitador fitosanitario, el principal objetivo de la capacitación es sensibilizar y lograr que el productor realice la poda de las plantas con síntomas de leprosis y el control del ácaro.

En el mes de enero no se efectuaron actividades de capacitación, aún no se cuenta con el técnico facilitador fitosanitario.

Avance de actividades:

Durante el primer mes del año se ha logrado un avance en las actividades de la campaña con respecto a la meta anual, como sigue:

- 0.4 % en superficie explorada
- 1.0 % en traspatios explorados
- 0.0 % en huertas muestreadas
- 0.0 % en traspatios muestreados
- 0.0 % en focos de infestación controlados (huertos comerciales)
- 7.1 % en focos de infestación controlados (traspatios)
- 0.0 % en talleres participativos a productores
- 0.0 % en talleres participativos a técnicos
- 0.0 % en cursos a técnicos