

SANIDAD VEGETAL

TERCER INFORME MENSUAL NACIONAL LEPROSIS DE LOS CÍTRICOS

2018

SENASICA nos protege a todos

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



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD
AGROALIMENTARIA

Informe de acciones operativas, marzo 2018

Informe No 3. Marzo

Recurso autorizado: \$30'834,062¹

Con las acciones implementadas en esta campaña se protegen alrededor de 450,464 hectáreas de cítricos en los estados de Campeche, Chiapas, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Veracruz y Yucatán, correspondiendo 294,909 hectáreas al cultivo de naranja, 105,604 hectáreas a limón, 20,669 hectáreas a mandarina, 11,395 hectáreas a tangerina, 11,743 hectáreas a toronja, 5,169 hectáreas a tangelo y 976 hectáreas a lima. En conjunto, conforman una producción anual estimada de 6'215,184 toneladas, cuyo valor es de aproximadamente 14,249 millones de pesos (SIAP, 2016).

Situación fitosanitaria actual

La leprosis se ha detectado en 169 municipios (Figura 1) de los estados de Chiapas (57), Campeche (4), Guerrero (1), Hidalgo (6), Jalisco (16), Morelos (4), Nayarit (1), Nuevo León (2), Oaxaca (4), Puebla (9), Querétaro (6), Quintana Roo (4), San Luis Potosí (5), Sinaloa (10), Tabasco (4), Tamaulipas (5), Veracruz (13), Zacatecas (1) y Yucatán (17). Para el caso de Querétaro, la enfermedad está restringida a plantas en zonas de traspatio.



Figura 1. Estatus fitosanitario de la leprosis de los cítricos en México.

¹ Campaña contra Leprosis de los cítricos. Incentivo de prevención de plagas fitosanitarias reglamentadas del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria 2018.

Informe de acciones operativas, marzo 2018

Avance de acciones operativas:

Exploración.

Con el objetivo de detectar focos de infestación de la leprosis, durante el mes de marzo se llevó a cabo la actividad de exploración dirigida a huertas comerciales y traspatios, obteniendo los avances siguientes:

Sitios atendidos con exploración	Unidad de medida	En el mes	Al mes
Huertas comerciales	Hectáreas	1,702	4,578*
Traspatios	Número	141	655

*1,903 huertas comerciales exploradas.

Al mes de marzo, de las 844,319 y 13,356 plantas revisadas en huertas comerciales y traspatios, 11,631 y 3,253 presentaban síntomas, respectivamente.

Control de focos de infestación.

Con la finalidad de reducir fuentes de inóculo de leprosis se realizaron podas de árboles con síntomas, así como, el control del ácaro vector en los árboles atendidos y periferias, en una superficie de 382 hectáreas al mes de marzo.

Sitios atendidos con exploración	Unidad de medida	En el mes	Al mes*
Huertas comerciales	Número de plantas	2,215	3,202
Traspatios	Número de plantas	35	1,406

*16 huertos comerciales y 41 traspatios atendidos

Capacitación.

Mediante talleres participativos impartidos por el personal técnico de la campaña se sensibiliza a productores para que participen en las acciones de poda de árboles, control del ácaro vector y demás acciones contempladas en la campaña fitosanitaria.

Capacitación	Unidad de medida	En el mes	Al mes
Talleres participativos	Número	5	15

*121 productores capacitados

Informe de acciones operativas, marzo 2018



Responsables de la elaboración: Ing. Carolina Ramírez Mendoza (carolina.ramirez@senasica.gob.mx), Ing. José Antonio Padilla Sánchez (dgsv.iica057@senasica.gob.mx), Ing. Norma Edith García Hernández (norma.garcia@senasica.gob.mx), Ing. Pedro Sánchez Álvarez (pedro.sanchez@senasica.gob.mx) e Ing. Cristina Esmeralda Pimentel Gonzalez (cristina.pimentel@senasica.gob.mx).