

SANIDAD VEGETAL

PRIMER 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, enero 2018

Informe No 1. Enero

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, enero 2018

Avance de acciones operativas:

Exploración.

Con el objetivo de detectar focos de infestación de la leprosis, durante el mes de enero se llevó a cabo la actividad de exploración en 652 huertos comerciales, con una superficie de 1,602 hectáreas, así como en 201 traspatios. De las 214,063 y 3,778 plantas revisadas en huertos comerciales y traspatios, 2,389 y 620 presentaban síntomas, respectivamente.

Control de focos de infestación.

Con la finalidad de reducir fuentes de inóculo de leprosis se realizó la poda de 11 árboles con síntomas en 3 huertos comerciales y de 629 árboles en 12 traspatios.

También se llevó a cabo el control del ácaro vector en forma sistemática, logrando atender 118 hectáreas.

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 y control del ácaro vector. Por lo que durante el mes de enero se realizaron 2 talleres participativos dirigidos a 32 productores.



Responsables de la elaboración: M.T. Pedro Luis Robles García (pedro.robles@senasica.gob.mx), 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).