

SANIDAD VEGETAL

SÉPTIMO INFORME MENSUAL CAMPAÑA CONTRA 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, julio 2018 Campaña contra leprosis de los cítricos

Recurso autorizado: \$30'834,062.00¹

Con las acciones implementadas en esta campaña se protegen alrededor de 553,911 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 340,570 hectáreas al cultivo de naranja, 201,505 hectáreas a limón y 11,836 hectáreas a toronja. En conjunto, conforman una producción anual estimada de 1'944,718 toneladas, cuyo rendimiento es de aproximadamente 15.56 toneladas por hectárea (SIAP, 2018).

Situación fitosanitaria actual

La leprosis se ha detectado en 174 municipios (figura 1) de los estados de Chiapas (57), Campeche (4), Guerrero (1), Hidalgo (6), Jalisco (16), Morelos (4), Nayarit (3), Nuevo León (2), Oaxaca (5), Puebla (9), Querétaro (6), Quintana Roo (4), San Luis Potosí (5), Sinaloa (10), Tabasco (4), Tamaulipas (5), Veracruz (15), 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. Fuente: [Mapa Dinámico Fitosanitario](#)

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, julio 2018

Campaña contra leprosis de los cítricos

Avance de acciones operativas:

Exploración

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

Sitios atendidos	Unidad de medida	Meta anual	En el mes		Al mes	
			Programado	Realizado	Programado	Realizado
Huertas comerciales	Hectáreas	58,895	5,146,	4,278	34,223	19,922*
Traspatios	Número	44,403	4,034	3,036	23,899	8,218

*7,016 huertas comerciales exploradas.

Al mes de julio, de 3'648,231 y 104,626 plantas revisadas en huertas comerciales y traspatios, 32,669 y 12,153 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 2,086 hectáreas al mes de julio.

Control de focos de infestación	Unidad de medida	Meta anual	En el mes		Al mes*	
			Programado	Realizado	Programado	Realizado
Huertas comerciales	Número de plantas	57,220	5,811	4,673	28,594	20,447
Traspatios	Número de plantas	24,943	2,028	975	13,261	4,877

*296 huertos comerciales y 375 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	Meta anual	En el mes		Al mes	
			Programado	Realizado	Programado	Realizado*
Talleres participativos	Número	327	30	25	179	126

*1,572 productores capacitados.

Avance de actividades

Informe de acciones operativas, julio 2018 Campaña contra leprosis de los cítricos

Al séptimo mes del año se ha logrado un avance en las acciones operativas de la campaña con respecto a la meta anual tal y como sigue:

- 34% de la superficie explorada.
- 19% sitios explorados (traspátios).
- 36% control de focos de infestación en huertos comerciales.
- 20% control de focos en áreas de traspatio.
- 39% en Talleres Participativos a productores.

Actividades relevantes

- Primera detección de leprosis en los municipios de Jala, Nayarit y San Juan Cotzocón, Oaxaca.



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), Ing. Cristina Esmeralda Pimentel Gonzalez (cristina.pimentel@senasica.gob.mx) e Ing. Pedro Luis Robles García (pedro.robles@senasica.gob.mx).