

# SANIDAD VEGETAL

## SEXTO 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, junio 2018**  
**Campaña contra leprosis de los cítricos**

**Recurso autorizado: \$30'834,062.00<sup>1</sup>**

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 172 municipios (Figura 1) de los estados de Chiapas (57), Campeche (4), Guerrero (1), Hidalgo (6), Jalisco (16), Morelos (4), Nayarit (2), Nuevo León (2), Oaxaca (4), 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, disponible en: <http://sinavef.senasica.gob.mx/mdf/>

<sup>1</sup> 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, junio 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 junio 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
<b>Huertas comerciales</b>	<b>Hectáreas</b>	58,895	5,870	2,798	29,077	14,744*
<b>Traspatios</b>	<b>Número</b>	44,403	4,369	787	19,865	4,124

\*5,446 huertas comerciales exploradas.

Al mes de junio, de 2752,789 y 59,201 plantas revisadas en huertas comerciales y traspatios, 26,772 y 8,452 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 1,534 hectáreas al mes de junio.

Control de focos de infestación	Unidad de medida	Meta anual	En el mes		Al mes*	
			Programado	Realizado	Programado	Realizado
<b>Huertas comerciales</b>	<b>Número de plantas</b>	57,220	5,729	2,906	22,783	14,540
<b>Traspatios</b>	<b>Número de plantas</b>	24,943	2,072	1,011	11,233	3,795

\*214 huertos comerciales y 259 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*
<b>Talleres participativos</b>	<b>Número</b>	327	28	11	149	81

\*1,249 productores capacitados.

## Informe de acciones operativas, junio 2018 Campaña contra leprosis de los cítricos

### Avance de actividades

Al sexto 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:

- 25% de la superficie explorada.
- 9% sitios explorados (traspacios).
- 25% control de focos de infestación en huertos comerciales.
- 15% control de focos en áreas de traspatio.
- 25% en Talleres Participativos a productores.



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