

Huanglongbing

ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO

MICHOACÁN

PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS

GENERA **\$2,759.7 millones anuales**

REPRESENTA EL **4.28%** del total de la producción agrícola del estado*



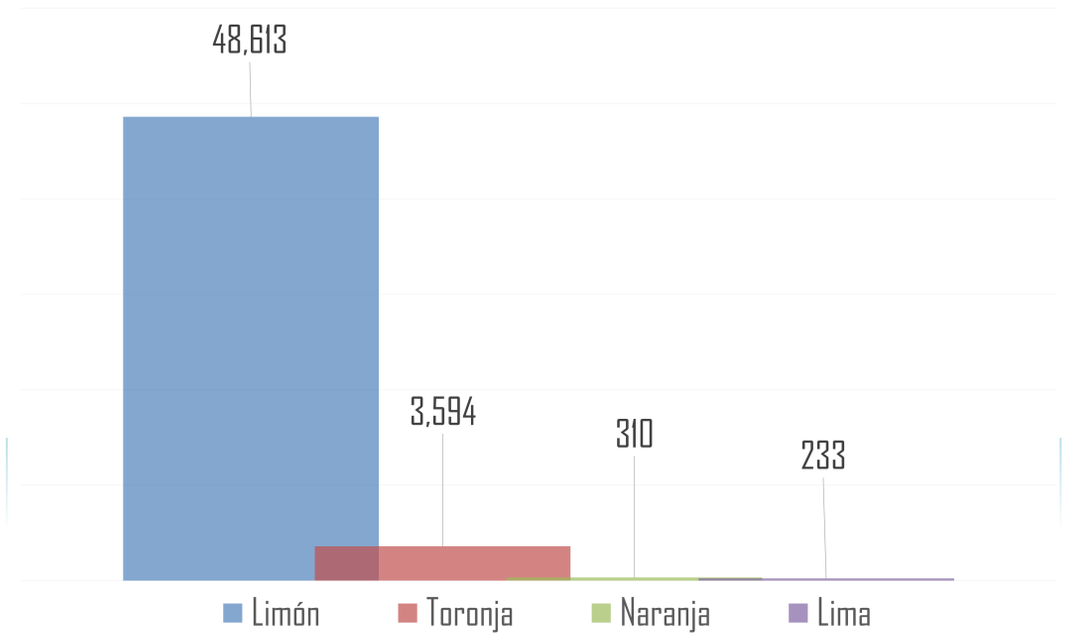
2º lugar en superficie sembrada de cítricos
2º lugar en producción de limón y **4º lugar** en producción de toronja a nivel nacional.

7 Municipios con detecciones en árboles sintomáticos:

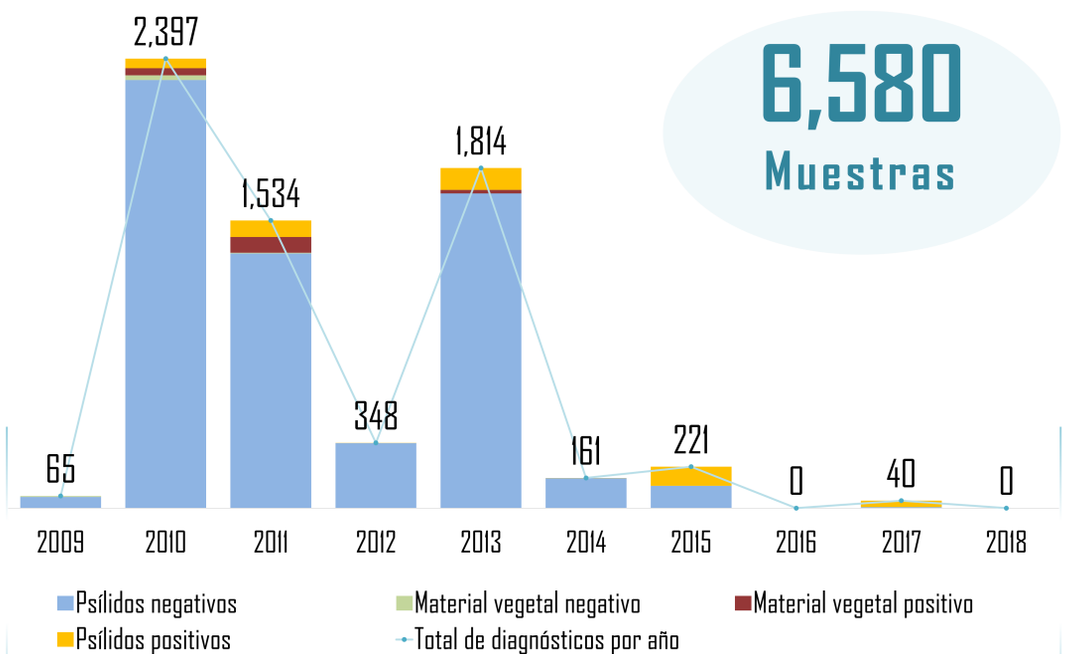
1. Apatzingán
2. Aquila
3. Coahuayana de Hidalgo
4. Gabriel Zamora
5. La Huacana
6. Parácuaro
7. Tepalcatepec

4 Municipios con detecciones en psíidos infectivos:

1. Aguililla
2. Buenavista
3. Lázaro Cárdenas
4. Múgica



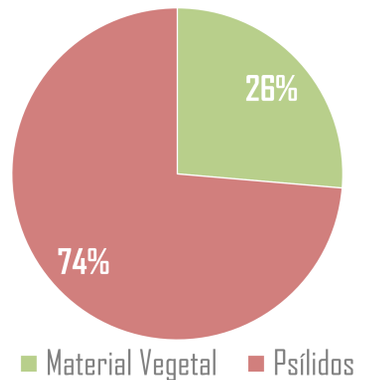
52.7 MIL HECTÁREAS DE CÍTRICOS*



6,580
Muestras

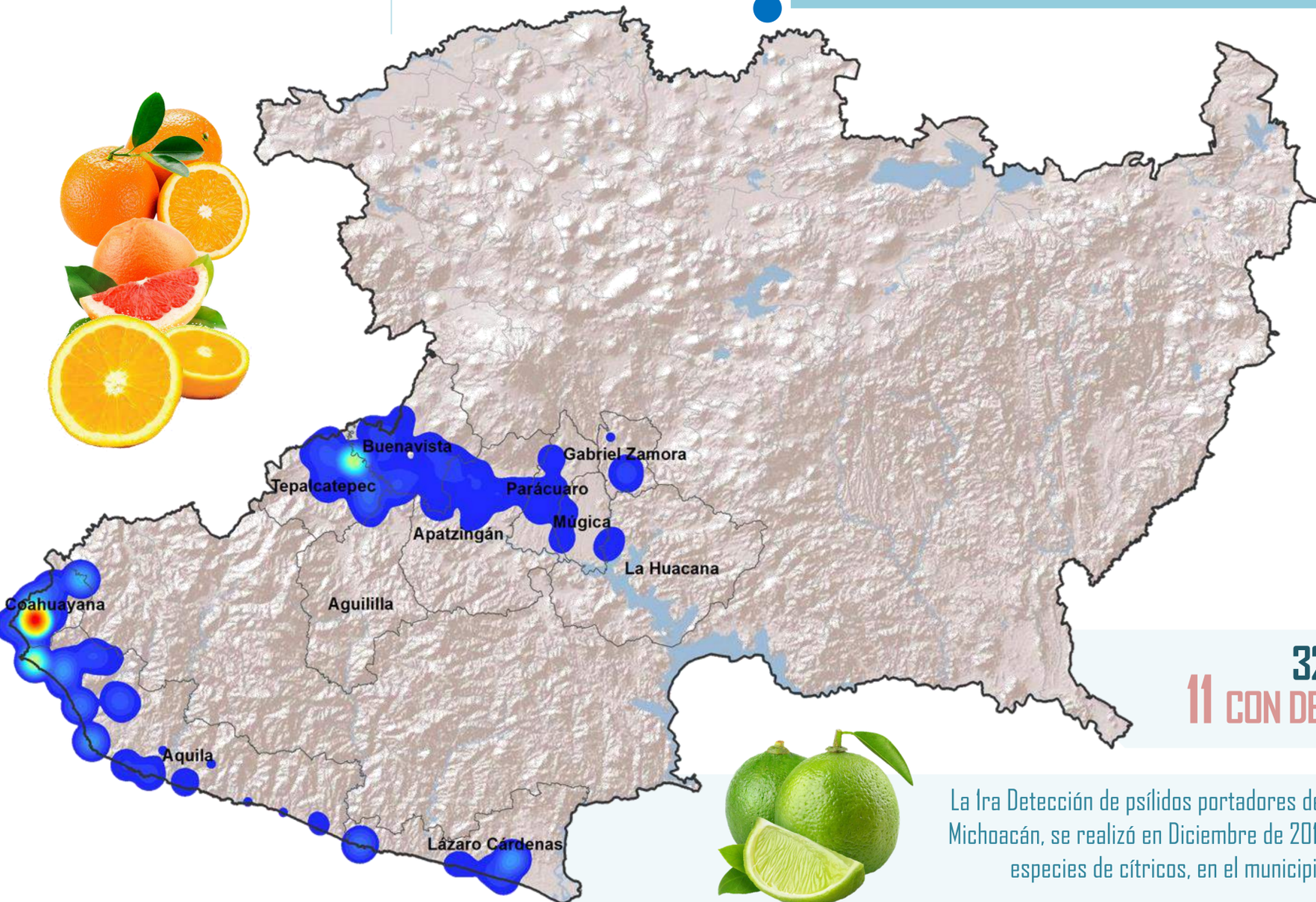
MUESTRAS ANALIZADAS

DETECCIONES POSITIVAS
535



32 MUNICIPIOS CÍTRICOLAS
11 CON DETECCIONES DE HLB

La 1ra Detección de psíidos portadores de la bacteria en el estado de Michoacán, se realizó en Diciembre de 2010 en un traspatio con varias especies de cítricos, en el municipio de Coahuayana de Hidalgo.



*SIAP 2018, con datos del 2016