

# Huanglongbing

ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO

# TAMAULIPAS

PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS

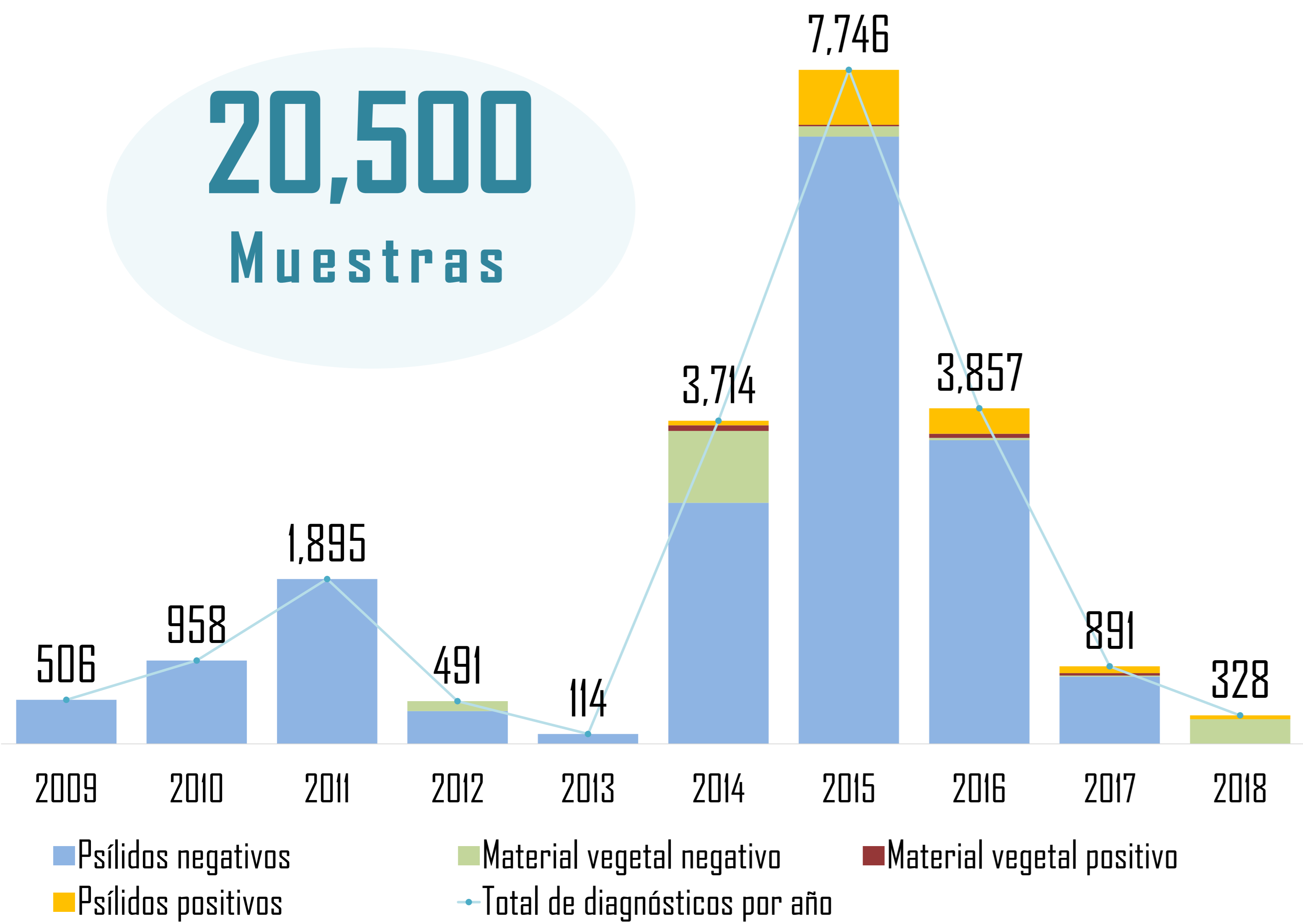
GENERA **\$2,028 millones anuales**

REPRESENTA EL **10.85%** del total de la producción agrícola del estado\*



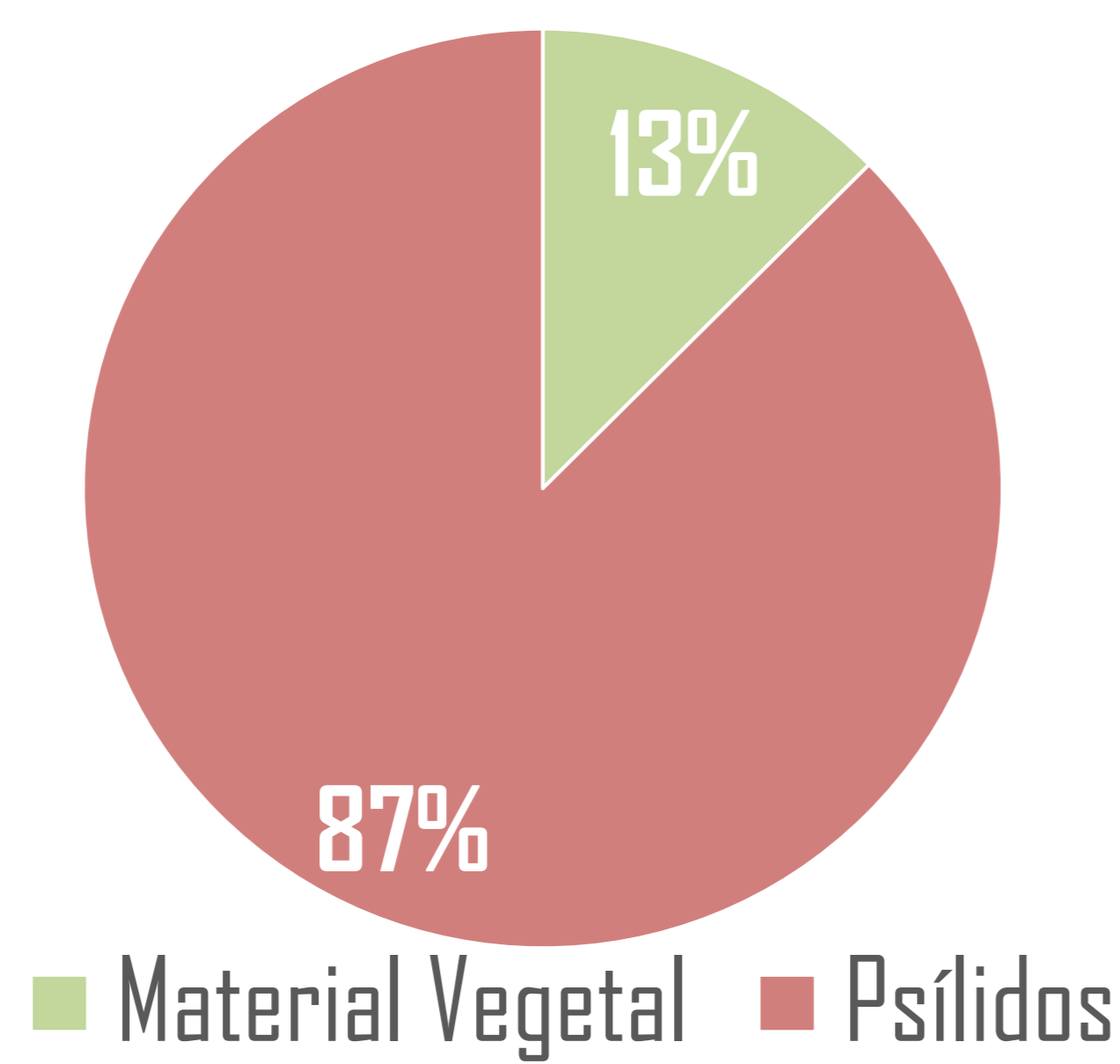
**3º lugar** en superficie sembrada de cítricos y **2º lugar** en producción de naranja y toronja a nivel nacional

**20,500**  
Muestras



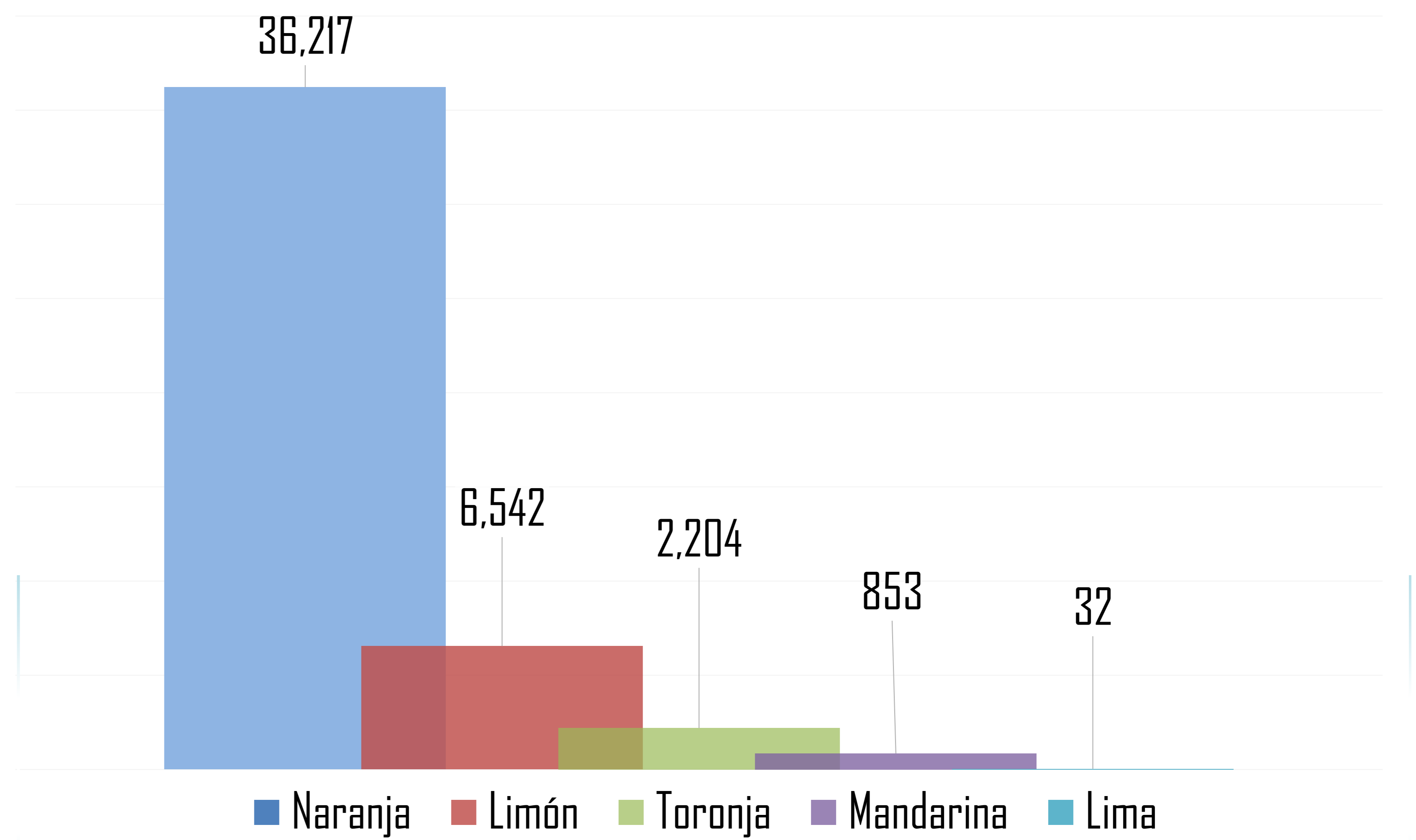
MUESTRAS ANALIZADAS

DETECCIONES POSITIVAS  
**1,256**



**24** MUNICIPIOS CÍTRICOLAS  
**16** CON DETECCIONES DE HLB

La primera detección de psíidos portadores de la bacteria en el estado de Tamaulipas, se realizó en junio de 2014 mediante una ruta de muestreo de psíidos, en los municipios de Jaumave, Madero, Reynosa y Río Bravo.



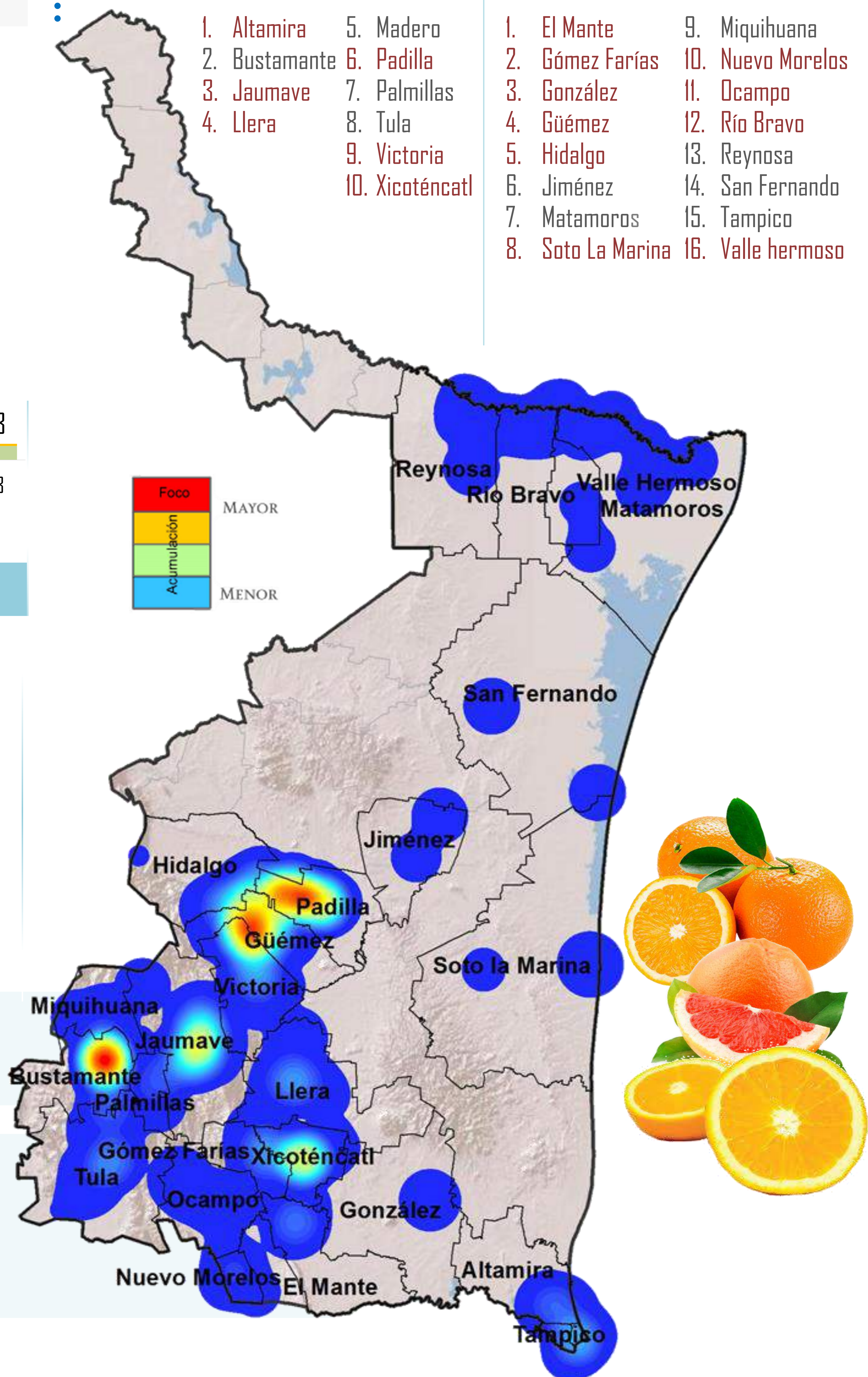
**44.84 MIL HECTÁREAS DE CÍTRICOS\***

10 Municipios con detecciones en árboles sintomáticos:

1. Altamira
2. Bustamante
3. Jaumave
4. Llera
5. Madero
6. Padilla
7. Palmillas
8. Tula
9. Victoria
10. Xicoténcatl

16 Municipios con detecciones de psíidos infectivos:

1. El Mante
2. Gómez Farías
3. González
4. Güémez
5. Hidalgo
6. Jiménez
7. Matamoros
8. Soto La Marina
9. Miquihuana
10. Nuevo Morelos
11. Ocampo
12. Río Bravo
13. Reynosa
14. San Fernando
15. Tampico
16. Valle hermoso



\*SIAP 2018, con datos del 2016