

Huanglongbing

ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO

SINALOYA

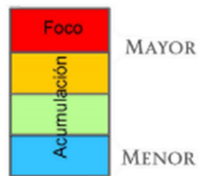
PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS

GENERA **\$52.7 millones anuales**

REPRESENTA EL **0.11%** del total de la producción agrícola del estado*

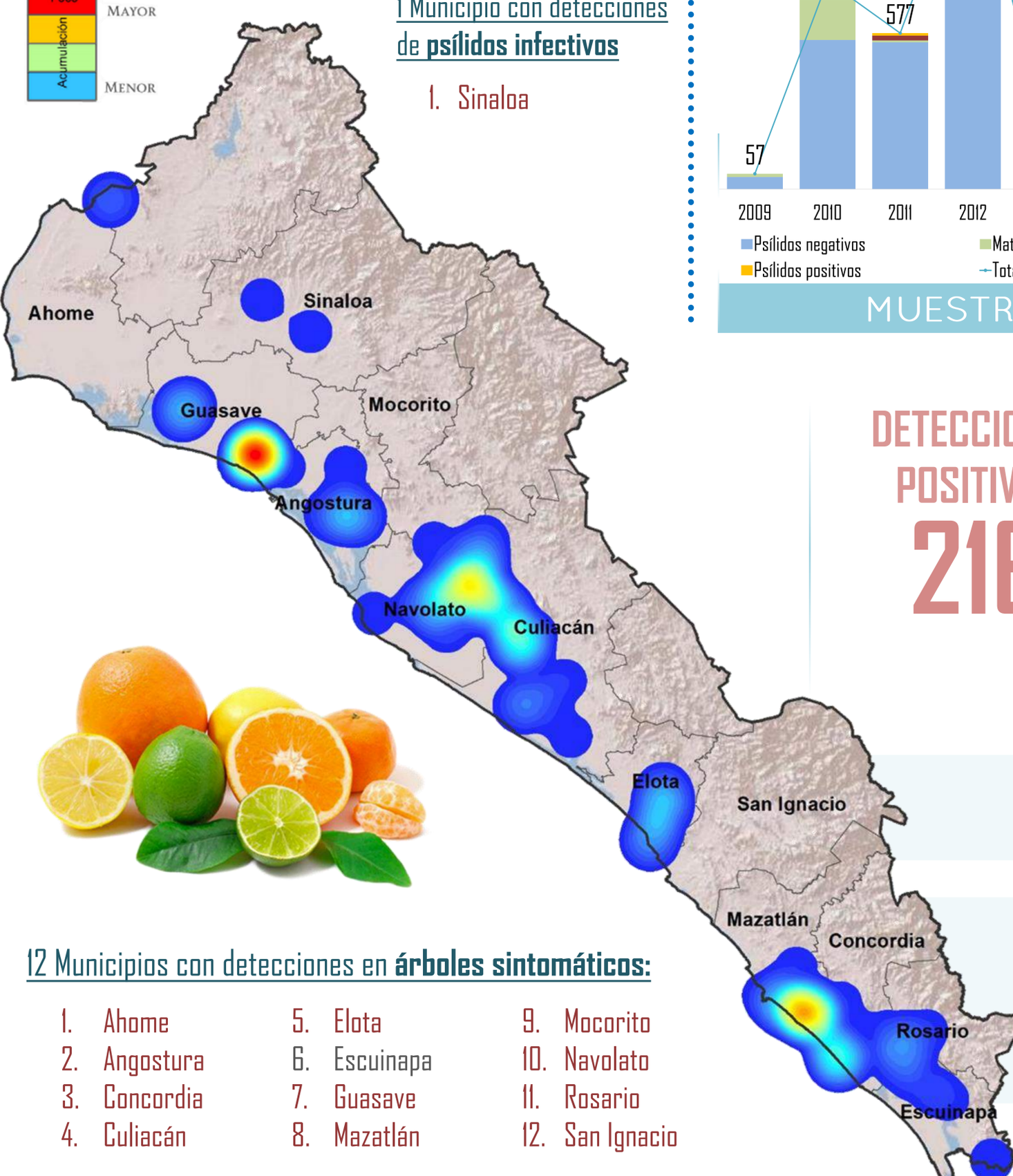


19º lugar en superficie sembrada de cítricos
14º lugar en producción de naranja



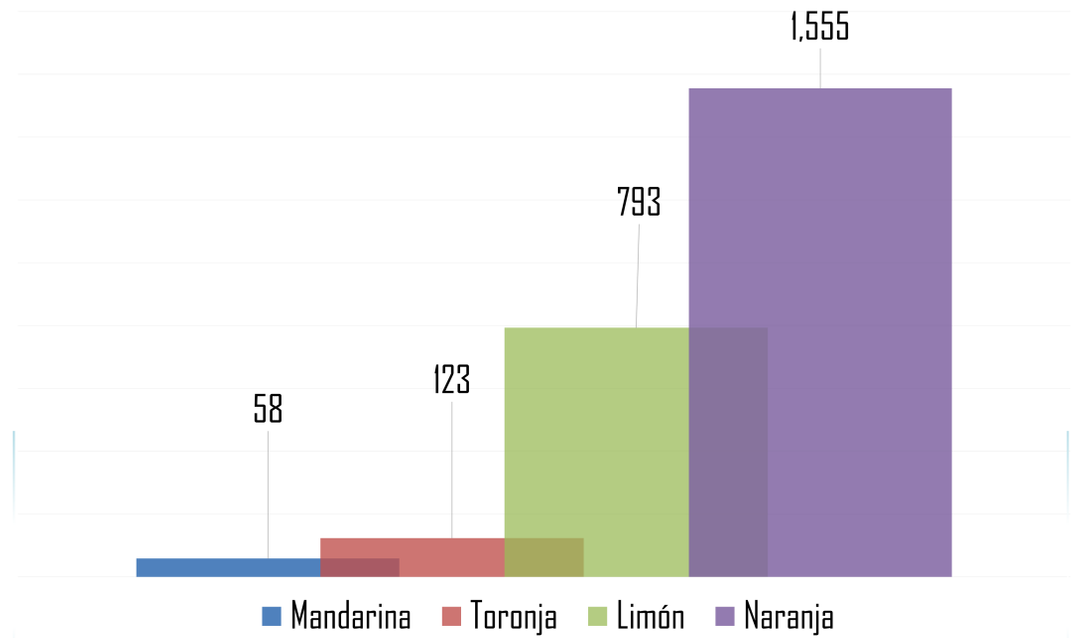
1 Municipio con detecciones de **psíidos infectivos**

1. Sinaloa



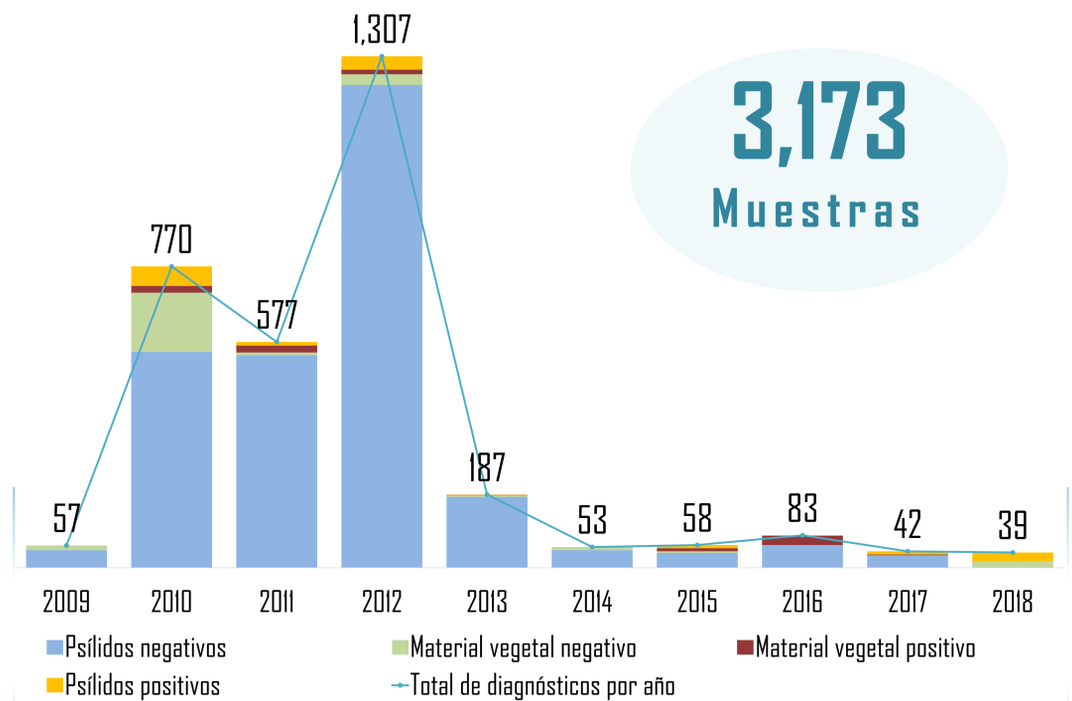
12 Municipios con detecciones en **árboles sintomáticos**:

- | | | |
|--------------|--------------|-----------------|
| 1. Ahome | 5. Elota | 9. Mocorito |
| 2. Angostura | 6. Escuinapa | 10. Navolato |
| 3. Concordia | 7. Guasave | 11. Rosario |
| 4. Culiacán | 8. Mazatlán | 12. San Ignacio |



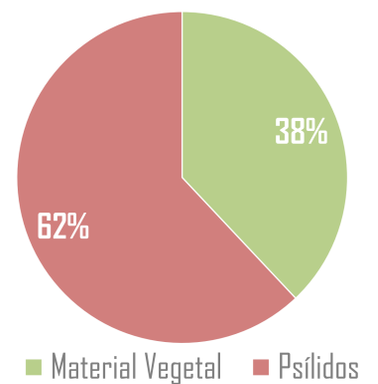
2.52 MIL HECTÁREAS DE CÍTRICOS*

3,173
Muestras



MUESTRAS ANALIZADAS

DETECCIONES POSITIVAS
216



13 MUNICIPIOS CÍTRICOLAS
12 CON DETECCIONES DE HLB

La 1ra Detección de psíidos portadores de la bacteria en el estado de Sinaloa, se realizó en Junio de 2010 mediante exploración en rutas de muestreo, en los municipios de Escuinapa y Mazatlán.

*SIAP 2018, con datos del 2016