

# Huanglongbing

ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO

# GUERRERO

## PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS

GENERA **\$299.4 millones anuales**

REPRESENTA EL **3.4%** del total de la producción agrícola del estado\*



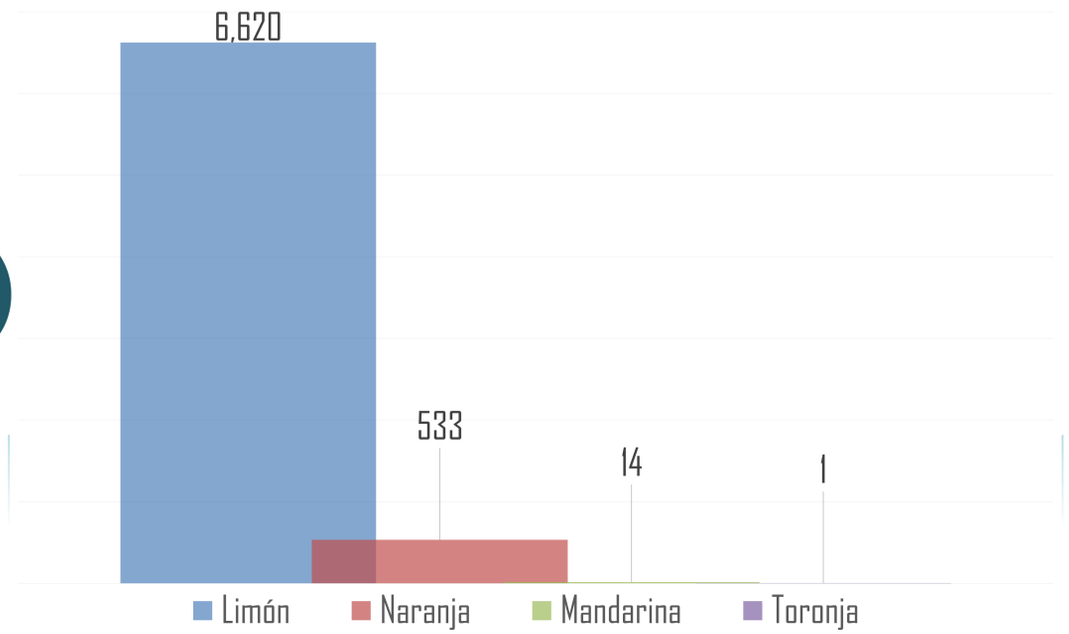
**13º lugar** en superficie sembrada de cítricos y **9º lugar** en producción de limón a nivel nacional.

### 4 Municipio con detecciones en árboles sintomáticos

1. Acapulco de Juárez
2. Florencio Villarreal
3. La Unión de Isidoro Montes de Oca
4. Petatlán

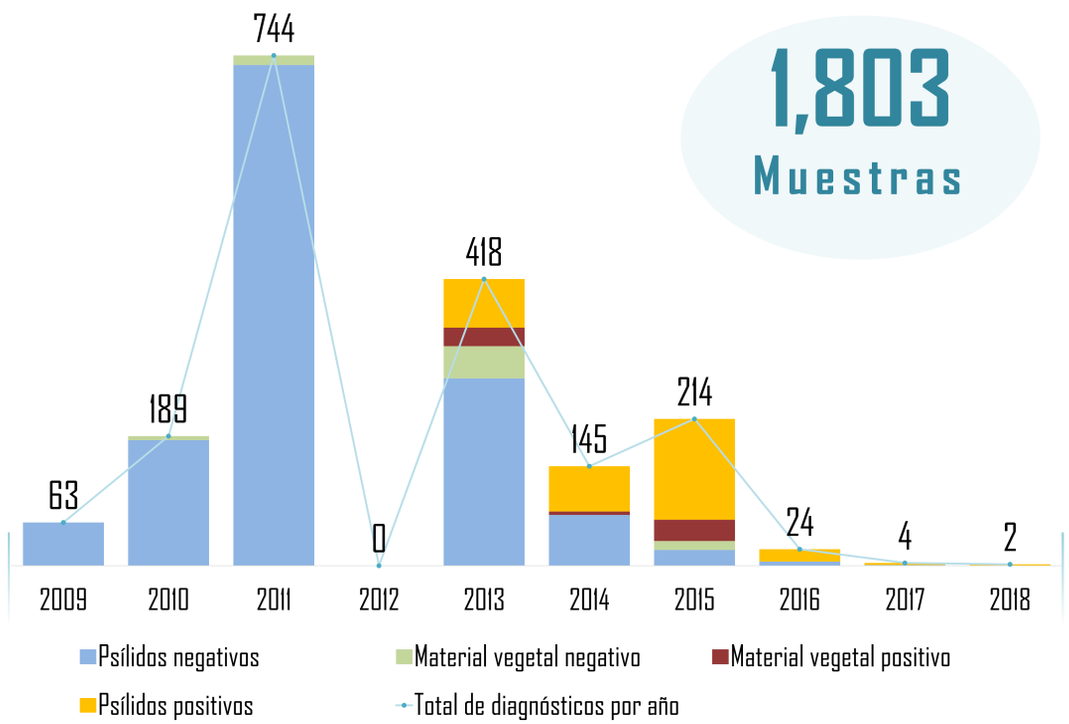
### 6 Municipios con detecciones en psílicos infectivos

1. Chilpancingo de los Bravo
2. Coyuca de Benítez
3. Cuajinicuilapa
4. Marquelia
5. San Marcos
6. Zihuatanejo de Azueta



**7.16 MIL HECTÁREAS DE CÍTRICOS\***

**1,803 Muestras**

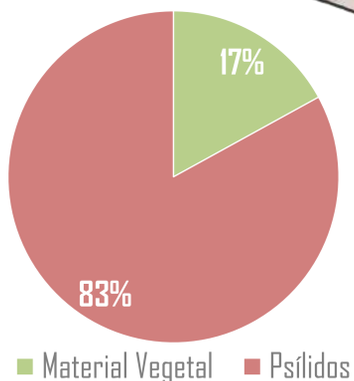


## MUESTRAS ANALIZADAS

**54 MUNICIPIOS CÍTRICOLAS**  
**10 CON DETECCIÓN DE HLB**

La primera detección de psílicos portadores de la bacteria en el estado de Guerrero se realizó en enero de 2013, en árboles de traspatio de limón mexicano, en el municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca.

DETECCIONES POSITIVAS  
**370**



Material Vegetal Psílicos



\*SIAP 2018, con datos del 2016