

Una **enfermedad** mortal de las plantas que **mata** los **árboles** de **cítricos** se ha encontrado en California. No hay cura y sus árboles de frutos cítricos están en peligro. Si trabajamos en coordinación, podemos salvar los cítricos de su comunidad.



Conozca más acerca del psílido asiático de los cítricos, la enfermedad HLB y vea fotos en [PeligranCitricosEnCalifornia.com](http://PeligranCitricosEnCalifornia.com)

Si sospecha que encontró la plaga y la enfermedad de los árboles repórtela al Departamento de Alimentos y Agricultura de California al **800-491-1899**

Si desea información sobre tratamientos contra el psílido asiático de los cítricos ofrecida por la Universidad de California, visite [UCANR.edu/sites/ACP](http://UCANR.edu/sites/ACP)

Vea información sobre cuarentenas y mapas en [CDFA.ca.gov/plant/ACP](http://CDFA.ca.gov/plant/ACP)



Citrus Pest & Disease  
Prevention Program



Salve los  
**Frutos  
Cítricos**  
de su Comunidad



Citrus Pest & Disease  
Prevention Program

# La Enfermedad:

## Huanglongbing (HLB)

- Mata a los árboles de cítricos y no tiene cura.
- Los árboles enfermos producen fruta deforme y amarga, y con el tiempo, mueren.
- La HLB se ha encontrado en el sur de California, Florida, Texas y en otros países, como México.
- Es muy importante sacar los árboles infectados con la enfermedad HLB para proteger la salud de sus otros árboles de frutos cítricos, los árboles de sus vecinos y los de su comunidad.
- La HLB también se conoce como la enfermedad del enverdecimiento de los cítricos.

# La Plaga Peligrosa:

## El Psílido Asiático de los Cítricos

- El insecto llamado psílido asiático de los cítricos transmite la enfermedad HLB, propagándola de árbol en árbol conforme se alimenta de las hojas de los cítricos.
- El psílido asiático de los cítricos es pequeño, como del tamaño de un áfido.
- El psílido deposita los huevecillos en las hojas nuevas y tiernas. Los jóvenes son color amarillo-anaranjado y producen una sustancia blanca como la cera.
- El insecto se puede controlar. Visite [UCANR.edu/sites/ACP](http://UCANR.edu/sites/ACP) para ver lo que se recomienda para dar tratamiento a los árboles, o platique con el personal de su vivero local sobre los productos que tienen disponibles.
- La mejor manera de proteger a los árboles de la enfermedad es encontrar y parar la plaga antes de que se propague.

# La Solución:

## Todos Jugamos un Papel Importante

- Inspeccione sus árboles de cítricos una vez al mes en busca de la plaga y la enfermedad, y reporte lo que encuentre al teléfono 800-491-1899.
- No transporte árboles de cítricos, hojas o ramas dentro de su misma zona, ni los lleve a otras partes, estados o países.
- Cuando haga injertos, solo use yemas con registro y documentación de origen.
- Coopere con las cuadrillas de agricultura que instalan trampas, inspeccionan árboles y aplican tratamientos contra la plaga.
- Visite su vivero o centro de jardinería local para conocer cuáles productos pueden ayudar a proteger sus árboles contra el psílido asiático de los cítricos.
- Controle las hormigas en sus árboles de cítricos. Las hormigas interfieren con los insectos beneficiosos y protegen al psílido asiático de los cítricos. Platique con el personal de su vivero local para que le recomiende cebos para controlar hormigas.
- Si usted ya no desea cuidar sus árboles de cítricos, considere sacarlos de raíz para que no se conviertan en foco para la plaga y la enfermedad HLB.



Si **trabajamos juntos**, podemos salvar los cítricos de nuestra comunidad.