

# Clorosis variegada de los cítricos (CVC)



Es una enfermedad provocada por la bacteria *Xylella fastidiosa* subsp. *pauca* ausente en México, que afecta a los cítricos particularmente a la naranja dulce.

Otras subespecies afectan cultivos como café, olivo y vid.

## SÍNTOMAS CARACTERÍSTICOS

Clorosis similar a la deficiencia de nutrientes como zinc, boro y potasio.

El envés de las hojas presenta lesiones gomosas y abultadas y el haz muestra clorosis.

Los frutos son reducidos en tamaño, sin jugo y con endurecimiento de la cáscara.

Las ramas presentan marchitez.

Los árboles jóvenes son más susceptibles (< 10 años) y los síntomas se manifiestan con mayor intensidad en climas cálidos.

## DISEMINACIÓN

- A través de varias especies de chicharritas.
- Semillas infectadas.
- Material vegetal propagativo contaminado.



*Dilobopterus costalimai*

## TRATAMIENTO

Si se confirma la presencia de *X. fastidiosa* subsp. *pauca* se deben eliminar las plantas infectadas y controlar a los insectos vectores (chicharritas) con insecticidas sistémicos.

## ESTRATEGIAS FITOSANITARIAS PARA LA DETECCIÓN OPORTUNA

- ✓ Exploración en los estados productores de cítricos a través de rutas de vigilancia y parcelas centinela.
- ✓ Diagnóstico en laboratorio de plantas con síntomas similares.

Si observas síntomas parecidos  
Notifica

01 800 987 98 79

[alerta.fitosanitaria@senasica.gob.mx](mailto:alerta.fitosanitaria@senasica.gob.mx)

"ESTE PROGRAMA ES PÚBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLÍTICO. QUEDA PROHIBIDO EL USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA"



GOBIERNO DE  
MÉXICO

AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA