



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Fitosanitario

10 de abril de 2026



# Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Fitosanitario

### Contenido

España: Ampliación de la cuarentena de <i>Scirtothrips dorsalis</i> en Valencia y adopción de medidas fitosanitarias.....	2
EE. UU.: Nueva ampliación de la cuarentena de <i>Anastrepha ludens</i> en San Diego, California.....	3
EE. UU.: Primer reporte científico de <i>Pectobacterium brasiliense</i> infectando aguacate en Hawái.....	4

# Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## España: Ampliación de la cuarentena de *Scirtothrips dorsalis* en Valencia y adopción de medidas fitosanitarias.



El 10 de abril de 2026, la Dirección General de Producción Agrícola y Ganadera de Valencia (DOGV) emitió una Resolución mediante la que actualiza la cuarentena de *Scirtothrips dorsalis* en dicha Comunidad Autónoma de España, y adopta medidas fitosanitarias urgentes para su control.

Se refiere que la plaga se detectó por primera vez en Valencia en 2016, en la comarca de la Vega Baja (Alicante), afectando inicialmente a cinco municipios y principalmente a cultivos de cítricos. Posteriormente (2025), se constató su dispersión a un mayor número de municipios de las provincias de Alicante, Valencia y Castellón, incorporándose también el cultivo del granado entre las especies dañadas.

En la actualización de 2026 se confirma una mayor dispersión del trips, detectándose en nuevos municipios de las tres provincias; asimismo, se reportan por primera vez afectaciones al cultivo de almendro. Se precisa que la Zona Infestada comprende ahora nueve municipios de Alicante, dos de Castellón y dos de Valencia; en tanto que las Zonas Demarcadas incorporan 33 municipios de Alicante, seis de Castellón y 14 de Valencia.

Ante esta situación, la Conselleria establece la obligatoriedad de aplicar medidas y acciones fitosanitarias en las zonas infestadas, al igual que en almacenes, viveros y centros de distribución de material vegetal de riesgo.

En el contexto nacional, *S. dorsalis* figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 29 entidades federativas.

Referencia:

Diario Oficial de la Generalitat Valenciana (10 de abril de 2026). Resolución de la Dirección General de Producción Agrícola y Ganadera, por la cual se actualiza la situación de la plaga de cuarentena denominada «*Scirtothrips dorsalis*» Hood y se adoptan medidas urgentes para su control en la Comunitat Valenciana. Recuperado de: <https://dogv.gva.es/es/resultat-dogv?signatura=2026/10366>

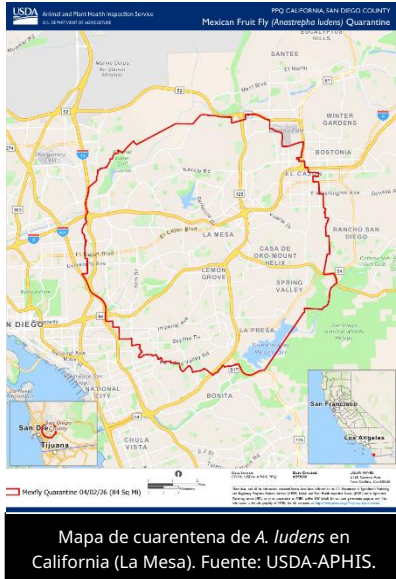
<https://www.avaasaja.org/index.php/de-interes/tratamientos/item/11360-agricultura-alerta-de-la-llegada-por-primera-vez-del-trips-scirtothrips-dorsalis-al-almendro-y-actualiza-las-medidas-de-control>

# Monitor Fitosanitario

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EE. UU.: Nueva ampliación de la cuarentena de *Anastrepha ludens* en San Diego, California.



El 10 de abril de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EE. UU. (USDA-APHIS) publicó el mapa y la descripción actualizados de la cuarentena de la mosca mexicana de la fruta (*Anastrepha ludens*) en el condado de San Diego, estado de California.

El mapa muestra que dicha cuarentena, denominada "La Mesa", fue ampliada de 82 mi<sup>2</sup> (212.38 km<sup>2</sup>, sin cultivos agrícolas a nivel comercial) a 84 mi<sup>2</sup> (217.56 km<sup>2</sup>); no se indica si existen plantaciones comerciales de cítricos en la zona de la ampliación. El área regulada incluye a las localidades de La Mesa, Lemon Grove, Casa de Oro-Mount Hélix, Spring Valley, La Presa y El Cajón.

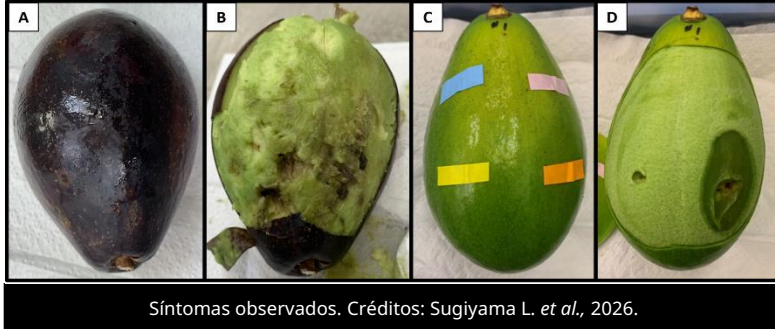
En el contexto nacional, *A. ludens* figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se realizan acciones para su control a través de la Campaña Nacional contra Moscas de la Fruta.

#### Referencias:

Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (10 de abril de 2026). PPQ California, San Diego County; Mexican Fruit Fly (*Anastrepha ludens*) Quarantine. Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/mxff-ca-quarantine-lamesa-san-diego-county-map-4-7-26.pdf>



### EE. UU.: Primer reporte científico de *Pectobacterium brasiliense* infectando aguacate en Hawái.



El 9 de abril de 2026, investigadores del Servicio de Investigación Agrícola del Departamento de Agricultura de EE. UU. (USDA-ARS) publicaron el primer reporte de *Pectobacterium brasiliense*

causando pudrición blanda en aguacate (*Persea americana*), en Hawái.

Se refiere que, en julio de 2022, se observó pudrición blanda de frutos en la accesión de aguacate N18-2 del banco de germoplasma del USDA-ARS (Hilo, HI), tres días después de la cosecha. Por lo anterior, se realizó aislamiento del fitopatógeno para su caracterización morfológica, análisis moleculares y pruebas de patogenicidad, con base en los cuales se identificó a la bacteria *P. brasiliense* (sin. *P. carotovorum* subsp. *brasiliensis*, *Erwinia carotovora* subsp. *brasiliensis*) como el agente causal, con homología de nucleótidos de 99.53 % respecto a las secuencias de referencia.

Se destaca que los resultados evidencian que *P. brasiliense* continúa dispersándose en Hawái desde que se reportó por primera vez, en 2019; su gama de hospedantes en dicho país incluye: papa, col rizada, mizuna, pak choi, y ahora también aguacate.

En el contexto nacional, *Erwinia* sp. figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia:

Brooks L. et al. (28 de enero de 2026). First Report of *Pectobacterium brasiliense* Causing Soft Rot on Avocado in Hawai'i, USA. Plant Disease. Recuperado de: <https://apsjournals.apsnet.org/doi/10.1094/PDIS-01-26-0102-PDN>