



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Fitosanitario

23 de febrero de 2026



### Monitor Fitosanitario

#### Contenido

|                                                                                                                           |   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Unión Europea: Situación actual de las intercepciones de plagas cuarentenarias en importaciones de cítricos.....          | 2 |
| Nueva Zelanda: Suspende medidas fitosanitarias derivadas de la detección de <i>Bactrocera tryoni</i> en Auckland.....     | 3 |
| México: Primer reporte científico de Botryosphaeriales asociados con tizón del tallo y muerte regresiva del arándano..... | 4 |
| EE. UU.: Primer reporte científico de <i>Pantoeae agglomerans</i> infectando a los cultivos de maíz y sorgo.....          | 5 |



### Unión Europea: Situación actual de las intercepciones de plagas cuarentenarias en importaciones de cítricos.



Cancro de los cítricos. Créditos: APS Publications.

El 23 de febrero de 2026, a través del portal Castellón Plaza, se informó la situación actual de las intercepciones de plagas cuarentenarias en productos importados a la Unión Europea (UE).

Se precisa que, de acuerdo con datos publicados por la Comisión Europea (CE), a través de su plataforma para la certificación zoosanitaria y vegetal de productos importados, la UE cerró 2025 con 126 intercepciones de plagas en importaciones de cítricos procedentes de terceros países (35% menos respecto a las 193 registradas en 2024). Las mayores proporciones correspondieron a la mancha negra (*Phyllosticta citricarpa*) y al cancro bacteriano de los cítricos (*Xanthomonas citri*), con 47 y 40 detecciones, respectivamente.

En este escenario, los envíos de Argentina y China registraron incrementos en el número de intercepciones, entre 2024 y 2025, al pasar de 6 a 13 (10 de mancha negra y 3 de cancro), en el primer caso, y de 22 a 23, en el segundo. Por su parte, las detecciones en cargamentos procedentes de Brasil disminuyeron notablemente, de 88 a 15 (14 casos de cancro y uno de sarna). Similarmente, en envíos de Sudáfrica las detecciones se redujeron de 34 a 19; en particular, las de mancha negra disminuyeron de 31 a 17.

Finalmente, se destaca que, si a los registros de Sudáfrica se suman los 17 casos de mancha negra detectados en cargamentos de Zimbabue (13) y Suazilandia (4), los países del sur de África continúan representando el mayor riesgo para la UE.

En el contexto nacional, *X. citri* subsp. *citri* figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria; este fitopatógeno y *P. citricarpa* se encuentran bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 30 entidades federativas.

#### Referencia:

Portal Castellón Plaza (23 de febrero de 2026). Las detecciones de plagas en cítricos importados a la UE bajan un 35% en 2025 pero China y Argentina duplican sus casos. Recuperado de: <https://castellonplaza.com/castellonplaza/agro/las-detecciones-de-plagas-en-citricos-importados-a-la-ue-bajan-un-35-en-2025-pero-china-y-argentina-duplican-sus-casos>



### Nueva Zelanda: Suspende medidas fitosanitarias derivadas de la detección de *Bactrocera tryoni* en Auckland.



*B. tryoni*. Fuente: Niland, 2011.

El 23 de febrero de 2026, el Ministerio de Industrias Primarias de Nueva Zelanda (MPI) informó el término de las medidas y acciones fitosanitarias establecidas para minimizar el riesgo de dispersión la mosca de la fruta de Queensland (*Bactrocera tryoni*), derivado de su detección en Mount Roskill, Auckland.

La presencia de la plaga fue notificada por el MPI el pasado 8 de enero, tras el hallazgo de un macho adulto en una de las trampas de la red de vigilancia de Bioseguridad de Nueva Zelanda.

El comunicado actual señala que, tras seis semanas de monitoreo con más de 350 trampas inspeccionadas de forma regular y de muestreo de frutos en el área en que ocurrió la detección de *B. tryoni*, no se encontraron más especímenes, lo que permite inferir que no existía una población reproductora en dicha zona. Por lo anterior, se revoca el Aviso de Zona Bajo Control emitido el enero y se suspenden las medidas fitosanitarias establecidas para la contención de la plaga.

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

#### Referencia:

Ministerio de Industrias Primarias de Nueva Zelanda (MPI) (23 de febrero de 2026). Queensland fruit fly: Mt Roskill Controlled Area Notice (CAN) revoked. Recuperado de: <https://www.mpi.govt.nz/biosecurity/exotic-pests-and-diseases-in-new-zealand/active-biosecurity-responses-to-pests-and-diseases/queensland-fruit-fly-mt-roskill>

### México: Primer reporte científico de Botryosphaeriales asociados con tizón del tallo y muerte regresiva del arándano.



Síntomas del tizón del tallo y muerte regresiva del arándano. Créditos: Rodríguez Gálvez *et al.*, 2020.

El 23 de febrero de 2026, científicos del Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD; Culiacán, Sinaloa), y otras instituciones de México, Brasil y Colombia, publicaron un estudio sobre la identificación de los agentes causales del tizón del tallo y la muerte regresiva del arándano, en dicho estado.

Se refiere que, en Sinaloa, el tizón del tallo y la muerte regresiva se observan comúnmente en campos comerciales de arándano, por lo que el estudio tuvo como objetivo identificar a los agentes causales.

Para ello, se colectaron muestras de plantas sintomáticas en 15 campos comerciales ubicados en los municipios de Culiacán, Navolato, El Fuerte, Ahome y Guasave, a partir de las cuales se realizó aislamiento de los fitopatógenos para su caracterización morfológica, análisis moleculares y filogenéticos, así como pruebas de patogenicidad, identificándose seis especies de la familia Botryosphaeriaceae (*Lasiodiplodia brasiliensis*, *L. subglobosa*, *L. theobromae*, *Neofusicoccum brasiliense*, *N. kwambonambiense* y *Cophinforma tumefaciens*) y una perteneciente a Pseudofusicoccaceae (*Pseudofusicoccum stromaticum*). Los aislamientos de *Lasiodiplodia* spp. fueron los más agresivos, seguidos de *P. stromaticum*, *C. tumefaciens* y *Neofusicoccum* spp.

Finalmente, se destaca que este es el primer reporte, a nivel mundial, de los géneros *Cophinforma* y *Pseudofusicoccum*, así como de *L. brasiliensis*, *L. subglobosa* y *N. brasiliense* como agentes causales de la enfermedad referida.

De los hongos enumerados, solamente *L. theobromae* figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

#### Referencia:

Núñez García P. R. *et al.* (23 de febrero de 2026). Unraveling the Diversity and Pathogenicity of Botryosphaeriales Species Causing Stem Blight and Dieback of Blueberries in Sinaloa, Mexico. Plant Disease. Recuperado de: <https://doi.org/10.1094/PDIS-10-24-2261-SR>



### EE. UU.: Primer reporte científico de *Pantoea agglomerans* infectando a los cultivos de maíz y sorgo.



Síntomas de *P. agglomerans* en maíz. Créditos: Ruiz Juárez D. et al., 2018.

El 21 de febrero de 2026, científicos del Centro de Investigación y Extensión AgriLife de Texas A&M (Amarillo, TX) publicaron el primer reporte de la bacteria *Pantoea agglomerans* infectando cultivos de maíz y sorgo, además de

pastos silvestres, en dicho estado de EE. UU.

Se refiere que el género *Pantoea* incluye bacterias designadas como fitopatógenos emergentes, debido a su creciente número de hospedantes no reportados previamente.

Se señala que, en 2023, se observó una decoloración foliar verde limón brillante con clorosis intervenal en pastos silvestres, en la región noroeste del Panhandle de Texas. Más tarde (el mismo año), se registraron síntomas idénticos en maíz y sorgo, además de retraso en el crecimiento; en casos extremos, las plantas no alcanzaban la etapa reproductiva. Por ello, se realizó aislamiento del fitopatógeno para su caracterización morfológica, análisis moleculares y filogenéticos, y pruebas de patogenicidad, con base en los cuales se identificó a *P. agglomerans* como el agente causal de la enfermedad.

En el contexto nacional, *P. agglomerans* no figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

#### Referencia:

Obasa K. y D. Coker. (21 de febrero de 2026). *Pantoea*-Induced Interveinal Chlorosis (PIC): A New Bacterial Disease of Corn and Sorghum Caused by *Pantoea agglomerans* Identified in the Texas Panhandle. Plant Health Progress. Recuperado de: <https://doi.org/10.1094/PHP-07-25-0184-RS>