



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

9 de marzo de 2026



Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Perú: Situación fitosanitaria actual de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> Raza 4 Tropical.....	2
EE.UU.: Nueva cuarentena de <i>Anastrepha ludens</i> en California (La Mesa, condado de San Diego).....	3
Canadá: Primer reporte oficial del minador de la cebolla (<i>Phytomyza gymnostoma</i>). 4	
Brasil: Primer reporte científico de <i>Pratylenchus hippeastri</i> , detectado en manzano y vid.....	5

Perú: Situación fitosanitaria actual de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical.



Imagen: AGROPERÚ.

El 9 de marzo de 2026, a través del portal AGROPERÚ y con base en información de la Dirección Regional de Agricultura de Piura (DRAP), se dio a conocer la situación actual de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical (*Foc* R4T), en Perú.

El comunicado señala que a diario se encuentran nuevas plantaciones de

plátano y banano con síntomas de fusariosis. Se resalta que el Servicio Nacional de Sanidad Agraria de Perú (SENASA) estima que 10,000 ha presentan algún nivel de afectación por *Foc* R4T en el país, de las cuales entre 1,500 y 2,000 ha se encuentran severamente afectadas; la incidencia más alta se registra en el Valle del Chira (departamento de Piura), con más de 1,000 ha infectadas.

Por lo anterior, se ha intensificado la vigilancia y control del hongo en el Valle del Chira, al mismo tiempo que se refuerzan las acciones de prevención en otras zonas. Asimismo, la DRAP pondrá en marcha un proyecto regional, con el objetivo de contener la dispersión del hongo y reducir los impactos directos en la cadena de producción de musáceas. Tal iniciativa forma parte de una estrategia diseñada por el Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) y el SENASA.

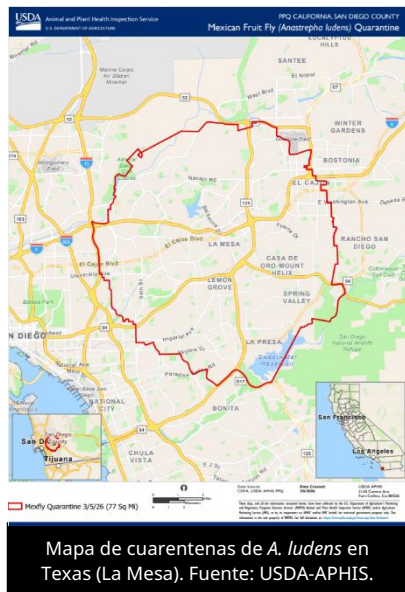
En el contexto nacional, *Foc* R4T figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 17 entidades federativas.

Referencia:

Portal AGROPERÚ (9 de marzo de 2026). *Fusarium* Raza 4 en expansión [Informe]. Recuperado de: <https://www.agroperu.pe/fusarium-raza-4-en-expansion-informe/>
<https://www.agroperu.pe/piura-alistan-proyecto-regional-de-banano-para-contener-el-fusarium/>



EE. UU.: Nueva cuarentena de *Anastrepha ludens* en California (La Mesa, condado de San Diego).



El 9 de marzo de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EE. UU. (USDA-APHIS) publicó el mapa y descripción de una cuarentena de la mosca mexicana de la fruta (*Anastrepha ludens*) en el estado de California.

Dicha cuarentena, denominada 'La Mesa', se ubica en el condado de San Diego, e incluye a las localidades de La Mesa, Lemon Grove, Casa de Oro-Mount Hélix, Spring Valley, La Presa y El Cajón. El área regulada abarca 77 mi² (199.43 km²); no se indica si existen plantaciones comerciales de cítricos.

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) (9 de marzo 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-overview-map-3-5-26.pdf>

<https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/mxff-ca-quarantine-lamesa-san-diego-county-description-3-5-26.pdf>

<https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/mxff-ca-quarantine-lamesa-san-diego-county-map-3-5-26.pdf>



Canadá: Primer reporte oficial del minador de la cebolla (*Phytomyza gymnostoma*).



El 9 de marzo de 2026, la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF), con base en información de la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), notificó el primer reporte del minador de la cebolla (*Phytomyza gymnostoma*), en Canadá.

El insecto fitófago referido (plaga regulada en Canadá) fue encontrado en plantas de poro (*Allium* spp.), en un solo sitio (residencial) ubicado en la región de Niagara, provincia de Ontario.

Derivado del hallazgo, el estatus fitosanitario de *P. gymnostoma* en Canadá se declara como: plaga presente, no ampliamente distribuida y bajo control oficial.

En el contexto nacional, *P. gymnostoma* (sin. *Napomyza gymnostoma*) no figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este insecto ha sido reportado en 23 países de Europa, uno de Asia y dos de América (EE. UU. y ahora Canadá) (EPPO, 2026).

Referencia:

Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) (9 de febrero de 2026). Report of allium leaf miner (*Phytomyza gymnostoma*) in Ontario, Canada / Signalement de la mineuse du poireau (*Phytomyza gymnostoma*) en Ontario, Canada. Recuperado de: <https://www.ippc.int/en/countries/canada/pestreports/2026/03/report-of-allium-leaf-miner-phytomyza-gymnostoma-in-ontario-canada-signalement-de-la-mineuse-du-poireau-phytomyza-gymnostoma-en-ontario-canada/>
<https://inspection.canada.ca/en/plant-health/invasive-pests-and-plants/insects/allium-leaf-miner>



Brasil: Primer reporte científico de *Pratylenchus hippeastri*, detectado en manzano y vid.



Síntomas observados en vid (amarillamiento, senescencia foliar y lesiones radiculares. Créditos: Maceda A. *et al.*, 2026.

El 9 de marzo de 2026, investigadores del Instituto Biológico (Campinas, São Paulo) publicaron el primer reporte del nematodo fitoparásito *Pratylenchus hippeastri* en Brasil, detectado en los cultivos de manzano (*Malus domestica*) y vid (*Vitis vinifera*).

Se señala que muestras de raíces y suelo fueron colectadas en un huerto comercial de manzano cv. Gala, situado en el municipio de Palmas, estado de Paraná (26°30'38.84" S; 52°00'58.54" O), para identificar al agente causal del retraso

en el crecimiento de los árboles; también se realizó muestreo en plantas de vid cv. Viognier (sobre el portainjerto Paulsen), en el municipio de Pinto Bandeira, estado de Rio Grande do Sul (29°02'43.1" S; 51°28'10.8" O). Los nematodos extraídos (por flotación centrífuga) de las muestras de ambos frutales, fueron identificados como *P. hippeastri*, mediante caracterización morfológica y morfométrica, así como análisis moleculares y filogenéticos (homología de nucleótidos del 100% respecto a las secuencias de referencia).

Se menciona que *P. hippeastri* ha sido reportado en amarilis (*Hippeastrum* sp.), bromelias (*Neoregelia* spp.) y muscadina (*Vitis rotundifolia*), en EE. UU.; en manzano, en China y África; en arce japonés (*Acer palmatum*), en Japón; en sauce del Cabo (*Salix mucronata*), en África; y en fresa, en Costa Rica.

Finalmente, se indica que el hallazgo ya fue informado al Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento de Brasil.

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

Referencia:

Maceda A. *et al.* (9 de febrero de 2026). First Report of *Pratylenchus hippeastri* Infecting Apple and Grapevine in Brazil. New Disease Report. Recuperado de: <https://doi.org/10.1002/ndr2.70111>