



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

29 de mayo de 2026



Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Rusia: Intercepción de <i>Ceratitis capitata</i> en nectarinas procedentes de Turquía.....	2
Rusia: Intercepción de <i>Ceratitis capitata</i> y <i>Tuta absoluta</i> en naranjas y jitomates importados.....	3
Taiwán: Primer reporte científico de <i>Paramyothecium roridum</i> infectando a café arábica.....	4
España: Situación fitosanitaria actual del <i>Citrus Yellow Vein Clearing Virus</i> en Alicante.	5

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Rusia: Intercepción de *Ceratitis capitata* en nectarinas procedentes de Turquía.



Intercepción de *C. capitata* en nectarina procedente de Turquía. Créditos: fsvps.gov.ru

El 28 de mayo de 2026, a través del portal oficial del Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia, se informó que la oficina de Rosselkhoznadzor detectó la presencia de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en un lote de nectarinas frescas procedentes de Turquía.

La Oficina de Rosselkhoznadzor de la ciudad de Moscú y las regiones de Moscú y Tula realizó, el 22 de mayo de 2026, una inspección fitosanitaria de cuarentena a un cargamento de 16 toneladas de nectarinas frescas, en el puesto de control fitosanitario ubicado en el almacén temporal de KV-Terminal LLC.

Como resultado de la revisión, se identificó la presencia de *C. capitata* en estado viable, plaga considerada cuarentenaria para la Federación de Rusia. La detección fue confirmada mediante análisis de laboratorio realizados por especialistas del Centro Panruso de Cuarentena Vegetal.

Derivado de esta detección, Rosselkhoznadzor notificó al propietario del cargamento sobre las medidas fitosanitarias aplicables para los productos contaminados. El propietario decidió someter el lote a un proceso de descontaminación y, el 26 de mayo de 2026, las nectarinas fueron desinfectadas por el Escuadrón Republicano de Fumigación, conforme a la legislación fitosanitaria rusa, con el fin de prevenir la introducción y dispersión de esta plaga cuarentenaria en Rusia.

En el contexto nacional, *C. capitata* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra sujeta a vigilancia epidemiológica fitosanitaria en todo el territorio nacional.

Referencia:

Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia (28 de mayo de 2026). El Servicio de Seguridad Sanitaria de Moscú (Rosselkhoznadzor) impidió la importación de 16 toneladas de nectarinas contaminadas con un agente de cuarentena a la región de Moscú. Recuperado de:

<https://fsvps.gov.ru/news/rosselkhoznadzorom-predotvrashhen-vvoz-v-moskovskij-region-16-tonn-nektarinov-zarazhennyh-karantinnym-obektom/>

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Rusia: Intercepción de *Ceratitis capitata* y *Tuta absoluta* en naranjas y jitomates importados.



El 28 de mayo de 2026, a través del portal oficial del Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia, se informó que especialistas de la sucursal de Novorossiysk de la Institución Presupuestaria Estatal Federal "VNIKR" detectaron la presencia de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) y de la palomilla del tomate (*Tuta absoluta*) en naranjas y jitomates importados, respectivamente.

La sucursal de Novorossiysk de VNIKR, el 26 de mayo de 2026, realizó análisis de laboratorio a muestras de productos importados sujetos a cuarentena, mediante los cuales se identificaron cuatro casos de plagas cuarentenarias para la Unión Económica Euroasiática. Entre estos, se detectó un caso de palomilla del tomate (*T. absoluta*) en jitomate y tres casos de mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en muestras de naranja.

La información sobre estas detecciones fue remitida a la Oficina Interregional del Sur de Rosselkhozadzor, a fin de aplicar las medidas fitosanitarias correspondientes y prevenir la introducción y dispersión de productos contaminados y plagas cuarentenarias en Rusia.

En el contexto nacional, *C. capitata* y *T. absoluta* están incluidas en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentran sujetas a vigilancia epidemiológica fitosanitaria en todo el territorio nacional.

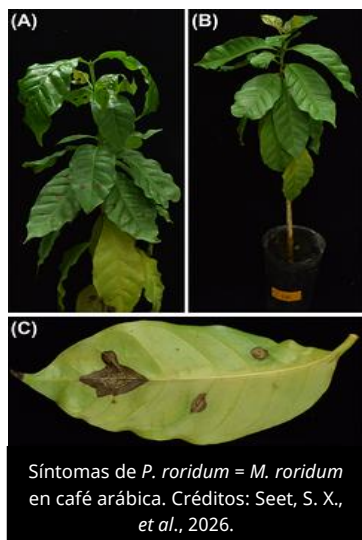
Referencia:

Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia (28 de mayo de 2026). La sucursal de Novorossiysk de la Institución Presupuestaria Estatal Federal "VNIKR", subordinada a Rosselkhozadzor, ha identificado cuatro casos de contaminación de naranjas y tomates importados con organismos cuarentenarios. Recuperado de:

<https://fsvps.gov.ru/news/novorossiyskim-filialom-podvedomstvennogo-rosselkhozadzoru-fgbu-vniikr-vyyavleno-4-sluchaya-zarazheniya-karantinnyimi-obektami-importnyh-apelsinov-i-tomatov/>



Taiwán: Primer reporte científico de *Paramyrothecium roridum* infectando a café arábica.



El 28 de mayo de 2026, investigadores de la Universidad Nacional Chung Hsing, Taichung, publicaron el primer reporte de *Paramyrothecium roridum* (Sinónimo: *Myrothecium roridum*) causando manchas foliares en café arábica (*Coffea arabica*) en Taiwán.

Se señala que, desde 2019, se observaron síntomas de manchas foliares en huertos del municipio de GuoXing, condado de Nantou, con una incidencia máxima de 79% en uno de los huertos evaluados. Las hojas afectadas presentaron lesiones concéntricas, circulares a irregulares, con centros de color marrón claro a tostado, márgenes acuosos o marrones, así como masas conidiales negras y viscosas sobre tejido infectado.

Para la identificación del agente causal, se recolectaron hojas enfermas de dos huertos y se obtuvieron cinco aislamientos fúngicos, los cuales fueron caracterizados mediante análisis morfológicos y moleculares. El análisis filogenético confirmó que los aislamientos correspondían a *P. roridum*. La patogenicidad fue confirmada mediante inoculación en plántulas de café, donde las plantas tratadas desarrollaron síntomas similares a los observados en campo, mientras que los controles permanecieron asintomáticos. El hongo fue reaislado e identificado, cumpliéndose los postulados de Koch, lo que confirma a *P. roridum* como agente causal en café arábica en Taiwán.

En el contexto nacional, *P. roridum* —sinónimo: *Myrothecium roridum*— figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Asimismo, de acuerdo con la base de datos global de la EPPO, México lo categoriza como plaga cuarentenaria desde 2018. Esta condición indica que el patógeno es de interés fitosanitario para el país y puede estar sujeto a medidas regulatorias orientadas a prevenir su introducción y dispersión (EPPO, 2026).

Referencia: Seet, S. X., et al. (28 de mayo de 2026). Primer informe de manchas foliares en *Coffea arabica* causadas por *Paramyrothecium roridum* en Taiwán. *New Disease Reports*. Recuperado de: <https://doi.org/10.1002/ndr2.70132>



España: Situación fitosanitaria actual del *Citrus Yellow Vein Clearing Virus* en Alicante.



Síntomas del CYVCV. Créditos: LNR, 2026.

El 29 de mayo de 2026, a través del portal *Phytoma*, se informó que el brote de Citrus Yellow Vein Clearing Virus (CYVCV; *Potexvirus citriflavivenae*) afecta a plantaciones jóvenes de limón en la comarca de la Vega Baja, provincia de Alicante.

La detección del CYVCV abarca actualmente diez plantaciones jóvenes de limón, con una superficie total de 22 hectáreas, lo que implicará la eliminación de aproximadamente 8,000 árboles como medida fitosanitaria para contener la expansión del virus.

Asimismo, el Servicio de Sanidad Vegetal inició la eliminación de plantas de limón en las dos primeras parcelas afectadas, conforme a la resolución que declara de utilidad pública el control del CYVCV. Esta medida busca proteger las principales zonas productoras de limón en la provincia de Alicante, particularmente en las comarcas de la Vega Baja y el Baix Vinalopó, donde se estableció la destrucción obligatoria de vegetales hospedantes en las parcelas afectadas.

Finalmente, para dimensionar el brote, la Conselleria de Agricultura implementó prospecciones en cerca de 500 nuevas plantaciones del sur de Alicante; hasta la fecha, se han inspeccionado y muestreado más de 200 parcelas. Además, prepara indemnizaciones para los productores afectados y apoyos para la inversión y modernización de explotaciones que requieran establecer nuevas plantaciones.

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

Referencia:

Phytoma (29 de mayo de 2026). El brote de CYVCV en Alicante ya abarca a 22 hectáreas de limoneros. Recuperado de: <https://phytoma.com/noticias/el-brote-de-cyvcv-en-alicante-ya-abarca-a-22-hectareas-de-limoneros>