



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

22 de mayo de 2026



Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Rusia: Intercepción de <i>Frankliniella occidentalis</i> en moras procedentes de México. .	2
Rusia: Intercepción de <i>Ceratitis capitata</i> en naranjas importadas.....	3
Rusia: Intercepción de <i>Grapholita molesta</i> en manzanas procedentes de Moldavia.	4
EE. UU.: APHIS notifica oficialmente nueva cuarentena de <i>Anastrepha ludens</i> en Texas (condado de Webb).....	5

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Rusia: Intercepción de *Frankliniella occidentalis* en moras procedentes de México.



El 22 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 Institución Presupuestaria Estatal Federal “VNIIKR” detectaron la presencia del trips occidental de las flores (*Frankliniella occidentalis*) en moras frescas procedentes de México.

La plaga cuarentenaria para Rusia se identificó en la región de Moscú, el 15 de mayo de 2026, mediante análisis de laboratorio realizados a un lote de aproximadamente 1.2 toneladas de moras frescas importadas de México. La presencia del trips occidental de las flores fue confirmada en estado viable, y el 20 de mayo de 2026 las bayas infectadas fueron destruidas bajo supervisión oficial, conforme a la legislación fitosanitaria rusa.

La información sobre esta detección fue remitida al propietario de la carga y a la Oficina de Rosselkhozadzor en la región de Moscú para la aplicación de las medidas correspondientes, con el fin de prevenir la entrada y dispersión de productos contaminados y plagas cuarentenarias en Rusia.

En el contexto nacional, *F. occidentalis* figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Dicha plaga está distribuida en América (23 países), incluyendo países como Argentina, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Estados Unidos y México, donde se registra con presencia y distribución restringida. Además, la especie se encuentra presente en África (11 países), Asia (22 países), Europa (36 países) y Oceanía (6 países/territorios), lo que evidencia su notable capacidad de adaptación a diversas condiciones climáticas y ecológicas (EPPO, 2026).

Referencia:

Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia (Rosselkhozadzor) (22 de mayo de 2026). La Oficina de Rosselkhozadzor en la región de Moscú e Institución Presupuestaria Estatal Federal “VNIIKR” detectaron trips occidental de las flores (*Frankliniella occidentalis*) en moras frescas importadas de México. Recuperado de:

<https://fsvps.gov.ru/news/rosselkhozadzorom-predotvrashhen-vvoz-v-moskovskij-region-bolee-tonny-ezheviki-zarazhennoj-karantinnyj-obektom/>

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Intercepción de *Ceratitis capitata* en naranjas importadas.



Detección de *C. capitata* en naranja importada.
Créditos: fsvps.gov.ru

El 21 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 Institución Presupuestaria Estatal Federal "VNIKR" detectaron la presencia de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en naranjas importadas.

El 20 de mayo de 2026, se identificaron seis casos de plagas cuarentenarias para la Unión Económica Euroasiática en la sucursal de Novorossiysk, mediante análisis de laboratorio realizados a muestras de productos importados sujetos a cuarentena. Entre ellos, se detectó un caso de la mosca del Mediterráneo (*C. capitata*) en una muestra de naranja, un caso del trips occidental de las flores (*Frankliniella occidentalis*) en una muestra de nectarina y cuatro casos de la palomilla de la papa (*Phthorimaea operculella*) en muestras de papa.

La información sobre estas detecciones fue remitida a la Oficina Interregional del Sur de Rosselkhoznadzor para la aplicación de las medidas fitosanitarias correspondientes, con el fin de prevenir la introducción y dispersión de plagas cuarentenarias y proteger el estatus fitosanitario de Rusia y de la Unión Económica Euroasiática.

En el contexto nacional, *C. capitata*, *F. occidentalis* y *P. operculella* están incluidas en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria; en el caso de *Ceratitis capitata*, se encuentra sujeta a vigilancia epidemiológica fitosanitaria en todo el territorio nacional.

Referencia:

Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia (21 de mayo de 2026). La sucursal de Novorossiysk de la Institución Presupuestaria Estatal Federal "VNIKR", subordinada a Rosselkhoznadzor, ha identificado seis casos de contaminación de productos importados con objetos sujetos a cuarentena. Recuperados de:

<https://fsvps.gov.ru/news/novorossijskim-filialom-podvedomstvennogo-rosselkhoznadzoru-fgbu-vniikr-vyavleno-6-slucaev-zarazheniya-karantinnyimi-obektami-importnoj-produkczii/>

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Intercepción de *Grapholita molesta* en manzanas procedentes de Moldavia.



El 21 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 Institución Presupuestaria Estatal Federal “VNIIEK” detectaron la presencia de la palomilla oriental de la fruta (*Grapholita molesta*) en manzanas frescas procedentes de Moldavia.

En la sucursal de Moscú, el 14 de mayo de 2026, mediante análisis de laboratorio realizados a un lote de 20.3 toneladas de manzanas frescas procedentes de Moldavia, se identificó la palomilla oriental de la fruta (*G. molesta*), confirmando la presencia de la plaga en estado viable. Posteriormente, el 19 de mayo de 2026, las manzanas fueron desinfectadas por la Empresa Estatal Unitaria Federal “Destacamento Republicano de Fumigación”.

La información sobre esta detección fue remitida a la Oficina de Rosselkhoznadzor en Moscú para la aplicación de las medidas fitosanitarias correspondientes, con el fin de prevenir la entrada y dispersión de productos contaminados y plagas cuarentenarias en Rusia.

En el contexto nacional, *G. molesta* 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 15 entidades federativas.

Referencia:

Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia (Rosselkhoznadzor) (21 de mayo de 2026). El Servicio de Control de la Contaminación de Moscú (Rosselkhoznadzor) impidió la importación de más de 20 toneladas de manzanas importadas contaminadas con un agente de cuarentena en la región de Moscú. Recuperado de:

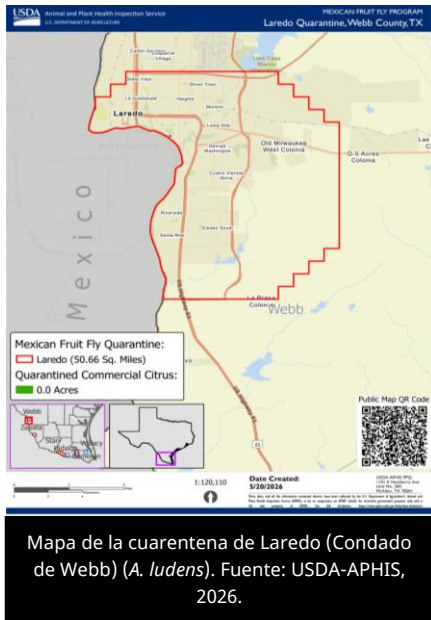
<https://fsvps.gov.ru/news/rosselkhoznadzor-predotvratil-vvoz-v-moskovskij-region-bolee-20-tonn-importnyh-yablok-zarazhennyh-karantinnym-obektom/>

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EE. UU.: APHIS notifica oficialmente nueva cuarentena de *Anastrepha ludens* en Texas (condado de Webb).



El 21 de mayo de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EE.UU. (USDA-APHIS) notificó el establecimiento de una nueva cuarentena de la mosca mexicana de la fruta (*Anastrepha ludens*) en el estado de Texas.

Dicha cuarentena, denominada “Laredo”, se localiza en el condado de Webb y abarca un área de 50.66 mi² (131.2 km²), sin plantaciones comerciales de cítricos.

APHIS y el Departamento de Agricultura de Texas (TDA) implementan medidas y acciones fitosanitarias para la contención y control de la plaga, incluyendo delimitación de la zona y seguimiento de barrios y colonias específicas dentro del área regulada.

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) (21 de mayo de 2026). APHIS Establishes a Mexican Fruit Fly (*Anastrepha ludens*) Quarantine Area in Laredo, Texas. Recuperado de:

<https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/mxff-tx-quarantine-laredo-map-5-21-26.pdf>

<https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/mxff-tx-quarantine-laredo-description-5-21-26.pdf>

<https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/mxff-tx-quarantine-laredo-map-5-21-26.pdf>