



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

06 de julio de 2026



Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Rusia: Intercepción de plagas cuarentenarias en productos hortofrutícolas importados.	2
Nueva Zelanda: Evalúan riesgos fitosanitarios por importación de arándanos frescos de México y otros países.	4
Turquía: Gestionan reapertura de exportaciones de cereza a China tras suspensión fitosanitaria.	5
Rusia: Eliminan áreas cuarentenarias por nematodo dorado de la papa (<i>Globodera rostochiensis</i>).	6
España: Detectan <i>Citrus Yellow Vein Clearing Virus</i> en cítricos de la provincia de Almería.	8

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Rusia: Intercepción de plagas cuarentenarias en productos hortofrutícolas importados.



Entre el 1 y el 6 de julio de 2026, a través del portal oficial del Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia (Rosselkhoznadzor) y de instituciones subordinadas como VNIKR, se informó sobre diversas detecciones de plagas cuarentenarias en productos hortofrutícolas importados. Las principales plagas identificadas fueron la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*), la palomilla oriental de la fruta (*Grapholita molesta*) y la palomilla del tomate (*Tuta absoluta*).

absoluta).

- El 1 de julio, la sucursal de Novorossiysk de VNIKR informó que, entre el 26 y el 28 de junio de 2026, se identificaron siete casos de plagas cuarentenarias para la Unión Económica Euroasiática (UEEA) en muestras de productos importados. Se detectaron tres casos de trips occidental de las flores (*Frankliniella occidentalis*) en muestras de durazno y albaricoque, tres casos de palomilla de la papa (*Phthorimaea operculella*) en papa y un caso de *C. capitata* en uva. La información fue remitida a la Oficina Interregional del Sur de Rosselkhoznadzor para la aplicación de las medidas correspondientes.
- El 3 de julio, la sucursal de Daguestán de VNIKR reportó que, durante el periodo del 1 al 30 de junio de 2026, se identificaron 88 casos de plagas cuarentenarias en productos importados. Las detecciones correspondieron a 22 casos de *F. occidentalis* en pimiento, 11 casos de *P. operculella* en papa, 29 casos de *T. absoluta* en jitomate y 26 casos de *G. molesta* en nectarina, durazno, manzana, ciruela y cereza. La información fue enviada a la oficina territorial de Rosselkhoznadzor en la República de Daguestán para la toma de medidas fitosanitarias.
- El 6 de julio, la sucursal de Novorossiysk de VNIKR informó un nuevo corte correspondiente al periodo del 26 de junio al 2 de julio de 2026, en el que se identificaron 15 casos de plagas cuarentenarias en productos importados. Se reportaron siete detecciones de *F. occidentalis* en albaricoque y durazno, dos casos de *T. absoluta* en jitomate, dos casos de *C. capitata* en nectarina y uva, tres casos de *P. operculella* en papa y un caso de mosca jorobada polífaga (*Megaselia scalaris*) en sandía. La información fue remitida a la Oficina Interregional del Sur de Rosselkhoznadzor.

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

La información fue remitida a las oficinas regionales de Rosselkhoz nadzor para aplicar medidas fitosanitarias y prevenir la introducción y dispersión de plagas cuarentenarias en Rusia y en la Unión Económica Euroasiática.

En el contexto nacional, *C. capitata*, *T. absoluta*, *G. molesta*, *F. occidentalis* y *P. operculella* están incluidas en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. En particular, *C. capitata* y *T. absoluta* se encuentran sujetas a vigilancia epidemiológica fitosanitaria en todo el territorio nacional, mientras que *G. molesta* se vigila únicamente en 19 estados del país.

Referencia: Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia. (Del 1 al 6 de julio de 2026). Rosselkhoz nadzor informó detecciones recurrentes de plagas cuarentenarias en productos hortofrutícolas importados. Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/news/novorossijskim-filialom-podvedomstvennogo-rosselkhoz nadzoru-fgbu-vniikr-vyyavleno-15-sluchaev-zarazheniya-karantinnyimi-obektami-importnoj-produkczi-3/>

<https://fsvps.gov.ru/news/dagestanskim-filialom-podvedomstvennogo-rosselkhoz nadzoru-fgbu-vniikr-vyyavleno-88-sluchaev-zarazheniya-karantinnyimi-obektami-importnoj-produkczi/>

<https://fsvps.gov.ru/news/novorossijskim-filialom-podvedomstvennogo-rosselkhoz nadzoru-fgbu-vniikr-vyyavleno-7-sluchaev-zarazheniya-karantinnyimi-obektami-importnoj-produkczi-2/>



Nueva Zelanda: Evalúan riesgos fitosanitarios por importación de arándanos frescos de México y otros países.



Arándano. Créditos: Portal Frutícola, 2026.

El 3 de julio de 2026, a través del *Portal Frutícola*, se informó que productores de arándano de Nueva Zelanda expresaron preocupación por los riesgos fitosanitarios de importar arándanos frescos desde Chile, Perú, México, Marruecos y Estados Unidos, principalmente por *Drosophila suzukii* y *Xylella fastidiosa*.

Se señala que, la preocupación surgió tras la consulta pública sobre los nuevos Estándares Sanitarios de Importación (*Import Health Standards, IHS*), que permitirían el ingreso de arándanos frescos desde Chile, Perú, México, Marruecos y Estados Unidos. La organización Blueberries New Zealand advirtió que esta apertura podría incrementar el riesgo de introducción de plagas y enfermedades de alto impacto para la producción local. El sector productivo cuestionó que los requisitos para la fruta importada podrían ser menos estrictos que los aplicados a los productores neozelandeses, particularmente porque la propuesta permitiría cosechar fruta que pudo haber estado en contacto con el suelo y limpiarla antes del envío, práctica no permitida para la producción nacional.

Asimismo, se señaló que la introducción de nuevas plagas o enfermedades podría generar afectaciones económicas relevantes, por lo que se solicitó revisar la propuesta con la industria y especialistas técnicos. Por su parte, Biosecurity New Zealand indicó que la evaluación de riesgos fue exhaustiva y que las observaciones recibidas serán analizadas antes de definir la versión final del estándar sanitario de importación.

En el contexto nacional, *X. fastidiosa* y *D. suzukii* están incluidas en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. En el caso de *X. fastidiosa* se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en todo el país.

Referencia:

Portal Frutícola. (3 de julio de 2026). Productores de arándanos de Nueva Zelanda advierten riesgos por importaciones desde cinco países, incluidos Chile y Perú. Recuperado de: <https://www.portalfruticola.com/noticias/2026/07/03/arandano-nz-riesgos/>



Turquía: Gestionan reapertura de exportaciones de cereza a China tras suspensión fitosanitaria.



Cerezas. Créditos: Portal Frutícola, 2026.

El 2 de julio de 2026, a través del *Portal Frutícola*, se informó que Turquía trabaja para reanudar las exportaciones de cerezas frescas a China, suspendidas tras la detección de plagas cuarentenarias en algunos lotes, principalmente la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) y la mosca de la cereza (*Rhagoletis cerasi*).

La suspensión se realizó conforme al protocolo de 2019 sobre Requisitos Fitosanitarios para la Exportación de Cerezas Turcas a China. Como parte del proceso de reapertura, una delegación técnica de la Administración General de Aduanas de China visitó Turquía a finales de junio de 2026 para evaluar los sistemas de control fitosanitario, cuarentena vegetal e inocuidad alimentaria aplicados a la producción destinada a exportación.

Durante la visita, las autoridades turcas presentaron sus procedimientos de inspección y acompañaron recorridos en huertos, plantas de embalaje y centros de procesamiento ubicados en las provincias de İzmir, Manisa, Denizli, Isparta y Afyonkarahisar, con el objetivo de verificar el cumplimiento de los requisitos exigidos por China.

Finalmente, se señala que las negociaciones para reabrir este mercado se retomaron en 2025. Asimismo, Turquía es el principal productor mundial de cerezas, con una cosecha anual cercana a las 700 mil toneladas, de las cuales entre 60 mil y 70 mil toneladas se destinan a exportación. Tras una campaña 2025 afectada por heladas, el sector prevé una recuperación productiva en 2026 y busca alcanzar alrededor de 200 millones de dólares en exportaciones de cereza.

En el contexto nacional, *C. capitata* y *R. cerasi* figuran en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. En el caso de *C. capitata* se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en todo el país.

Referencia: *Portal Frutícola*. (2 de julio de 2026). Turquía trabaja para reanudar las exportaciones de cerezas a China. Recuperado de: <https://www.portalfruticola.com/noticias/2026/07/02/cerezas-turca-china/>



Rusia: Eliminan áreas cuarentenarias por nematodo dorado de la papa (*Globodera rostochiensis*).



Quistes de *G. rostochiensis*. Créditos: EPPO, 2026.

Entre el 30 de junio y el 3 de julio de 2026, a través del portal oficial del Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia (Rosselkhozadzor), se informó sobre la eliminación de diversas áreas cuarentenadas y la cancelación de regímenes fitosanitarios aplicados al nematodo dorado de la papa (*Globodera rostochiensis*) en distintas regiones de Rusia.

Estas acciones se llevaron a cabo en las regiones de Kostroma, Vladimir y Yaroslavl, así como en la República de Jakasia.

- En Kostroma, Rosselkhozadzor notificó el levantamiento de la cuarentena por *G. rostochiensis* en la aldea de Ploskovo, distrito municipal de Sharya. La superficie regulada comprendía 0.4 ha y permanecía bajo restricciones desde 2008.
- En Vladimir, la autoridad fitosanitaria eliminó ocho áreas cuarentenadas por *G. rostochiensis*, con una superficie total de 94.6 ha. Estas habían sido establecidas en 2009 en distintas localidades de los distritos de Gus-Khrustalny y Murom.
- En Yaroslavl, se suprimieron áreas cuarentenadas por *G. rostochiensis* en los distritos municipales de Rybinsk y Yaroslavl, con una superficie aproximada de 12.69 ha.
- En la República de Jakasia, Rosselkhozadzor canceló seis áreas cuarentenadas por *G. rostochiensis* en el distrito de Tashtyp, correspondientes a las localidades de Tashtyp, Imek, Nizhnie Siry, Verkhnie Siry, Nizhniy Kurlugash y Verkh-Tashtyp.

Finalmente, se señala que la cancelación de los regímenes fitosanitarios se sustentó en actividades de monitoreo, control, localización y erradicación de focos, así como en verificaciones de laboratorio realizadas a muestras de suelo. Estos análisis confirmaron la ausencia de huevos, larvas y quistes viables de *G. rostochiensis*,

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

además de no registrarse detecciones durante varios años consecutivos en algunas áreas evaluadas. Por ello, se eliminaron las áreas cuarentenadas y se restituyó el uso productivo y comercial de las zonas previamente reguladas, incluido el levantamiento de restricciones asociadas al movimiento de papa y otros cultivos de solanáceas.

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

Referencias:

Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia (Rosselkhoz nadzor). (30 de junio al 3 de julio de 2026). Eliminan áreas cuarentenadas y cancelan regímenes fitosanitarios por el nematodo dorado de la papa (*Globodera rostochiensis*). Recuperado de:

<https://fsvps.gov.ru/news/na-territorii-kostromskoj-oblasti-uprazdna-karantinnaya-fitosanitarnaya-zona-i-karantinnyj-fitosanitarnyj-rezhim-po-zolotistoj-kartofelnoj-nematode/>

<https://fsvps.gov.ru/news/na-territorii-vladimirskoj-oblasti-uprazdno-8-karantinnyh-fitosanitarnyh-zon-po-zolotistoj-kartofelnoj-nematode/>

<https://fsvps.gov.ru/news/v-hakasii-rosselkhoz nadzorom-uprazdno-6-karantinnyh-fitosanitarnyh-zon-po-zolotistoj-kartofelnoj-nematode/>

<https://fsvps.gov.ru/news/rosselkhoz nadzorom-uprazdneny-karantinnye-zony-po-zolotistoj-kartofelnoj-nematode-v-yaroslavskoj-oblasti/>

España: Detectan *Citrus Yellow Vein Clearing Virus* en cítricos de la provincia de Almería.



El 3 de julio de 2026, a través del portal *Phytoma*, se informó que el *Citrus Yellow Vein Clearing Virus* (CYVCV; Potexvirus citriflavivenae) fue detectado en la provincia de Almería, España, con nuevos focos confirmados en los municipios de Vera y Huércal-Overa.

El primer hallazgo en Andalucía se registró en mayo de 2026, en una plantación de Huércal-Overa, donde se detectó un limonero variedad 'Verna' con síntomas evidentes de la enfermedad. La detección ocurre después de reportes previos en Cataluña, Comunidad Valenciana y la Región de Murcia. Tras la confirmación del patógeno por el Laboratorio Nacional de Referencia, se procedió al arranque y destrucción de los cítricos de la parcela afectada. Posteriormente, prospecciones adicionales identificaron plantas positivas en naranjo dulce sin síntomas visibles, en plantaciones ubicadas en Vera y Huércal-Overa.

Ante esta situación, aunque aún no se ha establecido un área demarcada oficial, se activaron medidas fitosanitarias preventivas, incluyendo tratamientos fitosanitarios y control de los pulgones *Aphis spiraecola* y *A. gossypii*, considerados vectores del virus. La aparición de estos casos coincide con detecciones recientes en la Región de Murcia, por lo que se ha solicitado reforzar la coordinación entre autoridades regionales y estatales para contener la dispersión del patógeno.

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. (3 de julio de 2026). El virus CYVCV llega a los cítricos de Almería. Recuperado de: <https://phytoma.com/contenido-exclusivo-phytomacommunity/el-virus-cyvcv-llega-a-los-citricos-de-almeria>