



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

30 de junio de 2026



Monitor Fitosanitario

Contenido

Rusia: Intercepción de plagas cuarentenarias en productos hortofrutícolas importados.....	2
España: Situación actual de la palomilla europea de la vid (<i>Lobesia botrana</i>) en viñedos.....	4
Italia: Desarrollo de herramientas para el diagnóstico y control de <i>Xylella fastidiosa</i>	5
Italia: Avances en resistencia genética y manejo de <i>Xylella fastidiosa</i>	6
España: Amplían zona delimitada por <i>Ralstonia solanacearum</i> en Andalucía.	7

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Rusia: Intercepción de plagas cuarentenarias en productos hortofrutícolas importados.



Intercepción de *G. molesta* en nectarina procedente de Uzbekistán. Créditos: fsvps.gov.ru

Entre el 18 y el 30 de junio de 2026, a través del portal oficial del Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia (Rosselkhoznadzor) y de instituciones subordinadas como VNIIKR, informaron 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 18 de junio, Rosselkhoznadzor informó la detección de *C. capitata* en estado viable en un lote de 8 toneladas de duraznos frescos procedentes de Turquía, inspeccionado en la región de Moscú. La presencia de la plaga fue confirmada mediante análisis de laboratorio por VNIIKR y el producto fue sometido a desinfección fitosanitaria.
- Ese mismo día, se reportó que, en Daguestán, entre el 11 y el 17 de junio, se inspeccionaron más de 1,900 vehículos con aproximadamente 35,000 toneladas de productos hortofrutícolas importados. Se identificaron 11 casos de productos contaminados, con un peso total de 172 toneladas, en los que se detectaron *T. absoluta* en jitomate, *G. molesta* en durazno, nectarina y albaricoque, trips occidental de las flores (*Frankliniella occidentalis*) en pimiento y palomilla de la papa (*Phthorimaea operculella*) en papa.
- Entre el 19 y el 26 de junio, Rosselkhoznadzor notificó diversas intercepciones de *G. molesta* en frutas frescas importadas, inspeccionadas en el Krai de Zabaikalsky y en las regiones de Orenburg, Moscú y Tyumen. Los lotes correspondieron a 1.5 toneladas de nectarinas procedentes de China; 40.9 toneladas de nectarinas procedentes de Uzbekistán; 20 toneladas de nectarinas procedentes de Turquía, y 9.6 toneladas de albaricoques procedentes de Kirguistán. En todos los casos, los productos fueron retenidos, se prohibió su importación o fueron enviados a descontaminación.
- El 29 de junio, la sucursal de Novorossiysk de VNIIKR informó 20 detecciones de plagas cuarentenarias en muestras de productos importados, destacando siete detecciones de *C. capitata* en naranja y nectarina, un caso de *T. absoluta* en jitomate, nueve casos de *F. occidentalis* en durazno, nectarina y albaricoque, dos casos de *P. operculella* en papa y un caso de mosca jorobada polífaga (*Megaselia scalaris*) en tabaco.
- También el 29 de junio, la sucursal de Daguestán de VNIIKR reportó 19 detecciones de plagas cuarentenarias en productos hortofrutícolas importados. Se identificaron cuatro

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

casos de *T. absoluta* en jitomate, 13 casos de *G. molesta* en nectarina, durazno, albaricoque, manzana, ciruela y cereza, y dos casos de *F. occidentalis* en pimiento.

- El 30 de junio, Rosselkhoznadzor informó la detección de *T. absoluta* en 233 kg de jitomate fresco procedente de China, inspeccionadas en el Krai de Zabaikalsky. La autoridad señaló que este fue el octavo caso de detección de la plaga en productos importados de ese origen, con un acumulado de 30.6 toneladas de jitomate infectado retenido entre el 12 de enero y el 26 de junio de 2026.
- Asimismo, el 30 de junio se informó que, durante junio, en Daguestán se inspeccionaron más de 6,700 vehículos con más de 125,000 toneladas de productos hortofrutícolas importados. En ese periodo se identificaron 36 casos de productos contaminados, con un peso total de 465 toneladas, asociados principalmente con *T. absoluta*, *G. molesta*, *F. occidentalis* y *P. operculella*.

La información fue remitida a las oficinas regionales de Rosselkhoznadzor 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 18 al 30 de junio de 2026). Rosselkhoznadzor informó detecciones recurrentes de plagas cuarentenarias en productos hortofrutícolas importados. Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/news/rosselkhoznadzor-predotvratil-vvoz-v-moskovskij-region-persikov-zarazhennyh-karantinnyh-obektom/>

<https://fsvps.gov.ru/news/35-tysyach-tonn-importnoj-plodoovoshhnoj-produkczii-prokontrolirovano-rosselkhoznadzorom-v-dagestane/>

<https://fsvps.gov.ru/news/rosselkhoznadzorom-v-zabajkalskom-krae-presechen-vvoz-importnyh-fruktov-zarazhennyh-karantinnyh-obektom/>

<https://fsvps.gov.ru/news/v-orenburgskoj-oblasti-rosselkhoznadzorom-predotvrashhen-vvoz-bolee-40-tonn-importnyh-nektarinov-zarazhennyh-karantinnyimi-obektami/>

<https://fsvps.gov.ru/news/rosselkhoznadzor-predotvratil-vvoz-v-moskovskij-region-20-tonn-nektarinov-zarazhennyh-karantinnyh-obektom/>

<https://fsvps.gov.ru/news/v-tyumenskoj-oblasti-rosselkhoznadzor-zapretit-vvoz-zarazhennyh-karantinnyimi-vreditelyami-abrikosov-vesom-poryadka-10-tonn/>

<https://fsvps.gov.ru/news/novorossijskim-filialom-podvedomstvennogo-rosselkhoznadzoru-fgbu-vniikr-vvyavleno-20-sluchaev-zarazheniya-karantinnyimi-obektami-importnoj-produkczii/>

<https://fsvps.gov.ru/news/dagestanskim-filialom-podvedomstvennogo-rosselkhoznadzoru-fgbu-vniikr-vvyavleno-19-sluchaev-zarazheniya-karantinnyimi-obektami-importnoj-plodoovoshhnoj-produkczii/>

<https://fsvps.gov.ru/news/v-zabajkale-rosselkhoznadzorom-presechen-vvoz-importnyh-tomatov-zarazhennyh-karantinnyh-obektom/>

<https://fsvps.gov.ru/news/v-dagestane-rosselkhoznadzorom-prokontrolirovan-import-bolee-125-tysyach-tonn-plodoovoshhnoj-produkczii/>

España: Situación actual de la palomilla europea de la vid (*Lobesia botrana*) en viñedos.



Incremento de la actividad de *L. botrana* en El Bierzo. Créditos: El Diario El Bierzo, 2026.

El 26 de junio de 2026, a través del portal *Agronews Castilla y León* y otros sitios de noticias, se informó sobre avisos fitosanitarios por la presencia de la palomilla europea de la vid (*Lobesia botrana*) en viñedos de España.

Se señala que el Servicio de Sanidad Vegetal de la Generalitat Valenciana emitió avisos de tratamiento para la segunda generación de *L. botrana* en zonas vitícolas de la Indicación Geográfica Protegida Castellón (IGP Castellón) y la Vall d'Albaida, donde se detectó presencia de huevos en racimos por encima del umbral de intervención. Por ello, se recomendó realizar tratamientos entre el 26 y el 30 de junio en Castellón, y entre el 24 y el 28 de junio en la Vall d'Albaida.

Asimismo, la Estación de Avisos Agrícolas del Bierzo, dependiente del Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACyL), alertó sobre un incremento de capturas de *L. botrana* en viñedos de El Bierzo, principalmente en Villafranca del Bierzo, Camponaraya y Ponferrada.

Ante esta situación, los técnicos recomendaron revisar previamente los racimos y aplicar tratamientos solo cuando se supere el umbral del 10 % de racimos afectados. Entre las alternativas autorizadas se mencionan feromonas sexuales, *Bacillus thuringiensis*, clorantraniliprol, cyantraniliprol, spinosad y tebufenocide; para producción orgánica, se señalan *Bacillus thuringiensis*, piretrinas naturales y spinosad.

En el contexto nacional, *L. botrana* está incluida en la lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en nueve entidades federativas.

Referencia: *Agronews Castilla y León*. (26 de junio de 2026). Polilla del racimo de la vid: ITACyL recomienda tratar en varias zonas del Bierzo tras el aumento de capturas. Recuperado de:

<https://www.agrodigital.com/2026/06/25/polilla-racimo-vina-castellon-vall-albaida/>

<https://www.agronewscastillayleon.com/polilla-racimo-itacyl-tratamiento-vinedos-bierzo-junio-2026/>

<https://www.diariodeleon.es/bierzo/260625/2089410/estacion-avisos-agricolas-bierzo-recomienda-tratamientos-polilla-racimo.html>

Italia: Desarrollo de herramientas para el diagnóstico y control de *Xylella fastidiosa*.



El 29 de junio de 2026, a través de la *Revista Óleo*, se informó sobre cuatro proyectos financiados por el Ministerio de Agricultura, Soberanía Alimentaria y Bosques de Italia (MASAF), orientados a fortalecer la prevención, contención y manejo de *Xylella fastidiosa* en los olivares del Mediterráneo.

Se refiere que los avances fueron presentados en una jornada organizada por el Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos (CIHEAM Bari) y se enfocan en diagnóstico temprano, control sostenible de insectos vectores y desarrollo de material vegetal con mayor resistencia o tolerancia. El proyecto DIACOX trabaja en herramientas de detección temprana mediante kits portátiles, sensores con inteligencia artificial, sensores para la detección de compuestos volátiles y teledetección satelital; COVEXY se orienta al manejo de vectores, especialmente *Philaenus spumarius*, mediante estrategias de bajo impacto ambiental; GENFORAGRIS ha identificado genotipos de olivo con baja presencia de la bacteria o sin carga detectable, y NOVIXGEN caracterizó 200 genotipos de olivo en zonas afectadas de Salento, además de analizar regiones genómicas asociadas con resistencia a *X. fastidiosa*.

En conjunto, los proyectos buscan generar soluciones aplicadas que integren diagnóstico, manejo agronómico, control biológico y mejora genética, con el objetivo de fortalecer la resiliencia del olivo y favorecer la recuperación productiva de las zonas afectadas.

En el contexto nacional, *X. fastidiosa* 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 todo el país.

Referencia:

Revista Óleo. (29 de junio de 2026). Cuatro proyectos impulsan nuevas herramientas frente a la *Xylella fastidiosa*. Recuperado de: <https://www.oleorevista.com/texto-diario/mostrar/5935958/cuatro-proyectos-impulsan-nuevas-herramientas-frente-xylella-fastidiosa>



Italia: Avances en resistencia genética y manejo de *Xylella fastidiosa*.



Quinta Conferencia Europea sobre *X. fastidiosa*. Fuente: *Agrodigital*, 2026.

El 26 de junio de 2026, a través del portal *Agrodigital*, se informó que la investigación europea presentó avances sobre la resistencia del olivo frente a *Xylella fastidiosa*, expuestos durante la quinta Conferencia Europea, organizada por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) en Mola di Bari, Italia.

Se refiere que en el encuentro participaron alrededor de 400 expertos y responsables políticos, quienes analizaron avances en resistencia varietal, control biológico y manejo de insectos vectores, con el objetivo de diseñar estrategias aplicables en campo. Entre los principales avances se destacaron resultados sobre resistencia genética del olivo, edición del genoma y análisis del microbioma vegetal, orientados a apoyar la regeneración de zonas infectadas y fortalecer el manejo de la enfermedad en cultivos estratégicos como vid y almendro.

Asimismo, los servicios de sanidad vegetal de España, Italia, Francia y Portugal revisaron las políticas de erradicación y contención aplicadas por la Unión Europea durante los últimos diez años. Como siguiente paso, la EFSA abrirá una consulta pública para actualizar información sobre la fase latente y periodo de incubación del patógeno, insumo que formará parte de la nueva evaluación de riesgos fitosanitarios prevista para finales de 2026, considerando escenarios de cambio climático.

En el contexto nacional, *X. fastidiosa* 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 todo el país.

Referencia:

Agrodigital. (26 de junio de 2026). La investigación avanza en la resistencia del olivo frente a *Xylella fastidiosa*. Recuperado de: <https://www.agrodigital.com/2026/06/26/xylella-fastidiosa-olivo-resistencia/>

