



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

14 de mayo de 2026



Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Rusia: Detección e intercepción de <i>Ceratitis capitata</i> y <i>Tuta absoluta</i> en naranjas y jitomate importados.	2
Chile: Refuerzan controles fitosanitarios y decomisos para prevenir la dispersión de <i>Ceratitis capitata</i>	3
España: Identifican a <i>Tamarixia citricola</i> como agente de control biológico de <i>Diaphorina citri</i>	4

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Detección e intercepción de *Ceratitis capitata* y *Tuta absoluta* en naranjas y jitomate importados.



Detección de *C. capitata* y *T. absoluta* en naranjas y jitomate importados. Créditos: fsvps.gov.ru

El 13 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*) y de la palomilla del tomate (*Tuta absoluta*) en naranjas y jitomate importados, respectivamente.

En la sucursal de Novorossiysk, el 12 de mayo de 2026, mediante análisis de laboratorio realizados a muestras de naranjas importadas, se identificaron dos casos de la mosca del Mediterráneo (*C. capitata*). Por su parte, entre el 11 y el 13 de mayo de 2026, la sucursal de Daguestán detectó, mediante análisis de laboratorio efectuados a muestras de productos importados, seis casos de organismos cuarentenarios, entre ellos un caso de la palomilla del tomate (*T. absoluta*) en jitomate, cuatro casos de trips occidental de las flores (*Frankliniella occidentalis*) en pimiento y un caso de palomilla de la papa (*Phthorimaea operculella*) en papa.

La información sobre ambas detecciones fue remitida a las oficinas regionales de Rosselkhozadzor 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* 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 (13 de mayo de 2026). La sucursal de Novorossiysk de la Institución Presupuestaria Estatal Federal "VNIKR", subordinada a Rosselkhozadzor, identificó dos casos de contaminación de naranjas importadas por la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) y La sucursal de Daguestán de la Institución Presupuestaria Estatal Federal "VNIKR", subordinada a Rosselkhozadzor, identificó seis casos de contaminación de productos importados, incluido un caso de palomilla del tomate (*Tuta absoluta*) en jitomate. Recuperados de:

https://fsvps.gov.ru/news/novorossiyskim-filialom-podvedomstvennogo-rosselkhozadzoru-fgbu-vniikr-vyavleno-2-sluchaya-zarazheniya-karantinnyimi-obektami-importnyh-apelsinov/?utm_source=chatgpt.com

https://fsvps.gov.ru/news/dagestanskim-filialom-podvedomstvennogo-rosselkhozadzoru-fgbu-vniikr-vyavleno-6-sluchae-zarazheniya-karantinnyimi-obektami-importnoj-produkcii-2/?utm_source=chatgpt.com



Chile: Refuerzan controles fitosanitarios y decomisos para prevenir la dispersión de *Ceratitis capitata*.



Inspección, verificación y control oficial en el mercado mayorista Lo Valledor. Créditos: SAG, 2026.

El 12 de mayo de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG), informó que autoridades agrícolas realizaron una jornada de inspección, verificación y control oficial en el mercado mayorista Lo Valledor, en la Región Metropolitana, con el objetivo de prevenir la dispersión de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*).

Se señala que autoridades del Ministerio de Agricultura de Chile y del Servicio Agrícola y Ganadero indicaron que, durante 2026, el SAG mantiene nueve campañas de control y erradicación de esta plaga en la Región Metropolitana y ha realizado ocho operativos de inspección en centros de distribución mayorista, entre ellos La Vega Central, Franklin, Plaza de Armas y Lo Valledor. En estas acciones se verifica el origen legal de frutas y hortalizas; cuando los comerciantes no cuentan con la documentación que acredite su procedencia, los productos son decomisados y destruidos por el riesgo de introducir plagas cuarentenarias. Entre enero y abril de 2026, se decomisaron 665,125 kg de productos agrícolas en el norte del país, mientras que durante el operativo en Lo Valledor se incautaron aproximadamente 350 kg de frutas y verduras.

Las autoridades destacaron que estas acciones buscan resguardar el patrimonio fitozoosanitario de Chile, prevenir la introducción y dispersión de plagas cuarentenarias y mantener las condiciones sanitarias que sustentan la competitividad del sector agroexportador nacional.

En el contexto nacional, *C. capitata* 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.

Referencias:

Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) (12 de mayo de 2026). Ministerio de Agricultura encabeza jornada de fiscalización por mosca de la fruta en Mercado Mayorista Lo Valledor. Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/ministerio-de-agricultura-encabeza-jornada-de-fiscalizacion-por-mosca-de-la-fruta-en-mercado-mayorista-lo-valledor>



España: Identifican a *Tamarixia citricola* como agente de control biológico de *Diaphorina citri*.



Control biológico de *D. citri*. Créditos: Generalitat Valenciana, 2026.

El 13 de mayo de 2026, a través del portal oficial de la Generalitat Valenciana, se informó que el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA) identificó en Chipre al parasitoide *Tamarixia citricola* como un agente de control biológico del psílido asiático de los cítricos (*Diaphorina citri*), principal vector del huanglongbing (HLB) enfermedad asociada

a *Candidatus Liberibacter asiaticus*.

Se señala que *T. citricola* parasita de forma natural a *D. citri* y ha logrado reducir de manera significativa sus poblaciones en la isla. Este hallazgo forma parte de un programa de control biológico liderado por el IVIA en colaboración con el Ministerio de Agricultura de Chipre, la Universidad Tecnológica de Chipre y otros socios internacionales, con el objetivo de fortalecer las estrategias de manejo integrado de plagas y avanzar hacia una citricultura más sostenible.

Las autoridades destacaron la importancia de mantener una estrategia coordinada basada en la vigilancia fitosanitaria, la investigación científica y la cooperación internacional para prevenir la introducción del HLB y preservar la competitividad y sostenibilidad del sector cítrico valenciano.

En el contexto nacional, *Ca. Liberibacter asiaticus* y su vector (*D. citri*) figuran en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se realizan acciones para su control mediante la Campaña contra Plagas Reglamentadas de los Cítricos.

Referencia:

Generalitat Valenciana (España) (13 de mayo de 2026). Agricultura subraya que la prevención y el control del huanglongbing (HLB) son esenciales para garantizar la seguridad de la citricultura valenciana. Recuperado de: <https://comunica.gva.es/es/detalle?id=407964230&site=373427411>