



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Fitosanitario

22 de agosto de 2025



# Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Fitosanitario

### Contenido

Chile: SAG activa Vigilancia Intensiva, ante detección de <i>Ceratitis capitata</i> en Colina (región Metropolitana). .....	2
Estados Unidos: CDFA notifica oficialmente nuevas detecciones y cuarentena de <i>Ceratitis capitata</i> en Santa Clara, California. ....	3
Colombia: Proliferación y acciones de control de <i>Lissachatina fulica</i> en la isla de San Andrés. ....	4
Estados Unidos: Situación fitosanitaria actual del escarabajo japonés ( <i>Popillia japonica</i> ) en Wisconsin. ....	5

# Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



**Chile: SAG activa Vigilancia Intensiva, ante detección de *Ceratitis capitata* en Colina (región Metropolitana).**



*C. capitata*. Imagen: SAG.

El 22 de agosto de 2025, el Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) emitió la Resolución Exenta No. 2428, mediante la cual declara Vigilancia Intensiva por la detección de un ejemplar de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en la comuna de Colina (provincia de Chacabuco, región de Metropolitana).

El espécimen referido (hembra adulta fértil no inseminada) fue capturado el pasado 5 de agosto.

El instrumento regulatorio precisa que se activa la Vigilancia Intensiva en la superficie comprendida en un radio de 4 km alrededor del sitio de la detección, a fin de descartar o confirmar oportunamente la presencia de algún brote. La superficie bajo Vigilancia Intensiva se delimita por un polígono de 32 vértices (se indican las coordenadas), el cual incorpora parcialmente a las comunas de Colina y Lampa. Asimismo, se especifican las medidas y acciones fitosanitarias aplicables en dicha área, enfocadas en la contención y erradicación de la plaga.

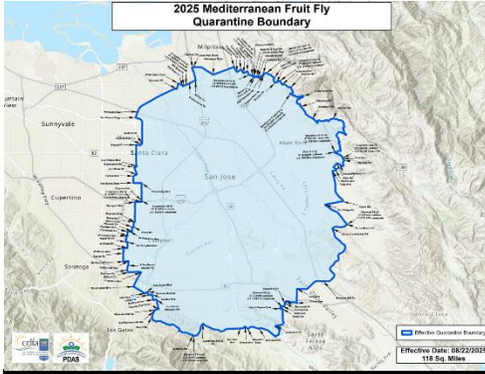
En el contexto nacional, *C. capitata* figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en todo el país.

Referencia:

Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) (22 de agosto de 2025). Resolución Exenta 2428/2025: Se activa Vigilancia Intensiva ante la detección de un ejemplar adulto de mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata* wied) en la comuna de Colina, región Metropolitana. Recuperado de: <https://bcn.cl/l2fO3e>



### Estados Unidos: CDFA notifica oficialmente nuevas detecciones y cuarentena de *Ceratitis capitata* en Santa Clara, California.



Cuarentena de *C. capitata* en Santa Clara.  
Fuente: CDFA.

El 22 de agosto de 2025, el Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA), EE.UU., notificó oficialmente el establecimiento de una cuarentena de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en el condado de Santa Clara, derivado de nuevas detecciones de la plaga.

Se señala que dos especímenes adultos (hembras silvestres) fueron capturados en la ciudad de San José. Esta infestación es distinta de

la erradicada recientemente en el condado de Alameda y podría afectar severamente a unidades de producción locales y huertos familiares.

Tras el hallazgo, se ha establecido una nueva cuarentena, la cual abarca 108.68 mi<sup>2</sup> (281.48 km<sup>2</sup>), limitando con: Trade Zone Boulevard al norte, Camden Avenue al sur, San Tomas Expressway al oeste y Evergreen Valley Community College al este. El área regulada cubre partes de las ciudades de San José, Santa Clara, Campbell y el poblado de Los Gatos, afectando a productores y a comercializadores mayoristas y minoristas de frutas y hortalizas susceptibles a la plaga.

Se ejecutan medidas y acciones de control y contención de *C. capitata*, tales como la eliminación de frutos hospedantes y la aplicación de insecticida (spinosad) en radios de 100 y 200 m alrededor de los sitios de detección, respectivamente. También se planifican liberaciones de machos estériles a una tasa de 250,000 insectos/mi<sup>2</sup>/semana, en un radio de 84.76 mi (136.4 km).

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.

Referencia:

Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (22 de agosto de 2025). MEDFLY quarantine in portion of Santa Clara county. Recuperado de: <https://pressreleases.cdfa.ca.gov/Home/PressRelease/65990448>  
[https://www.cdfa.ca.gov/plant/medfly/regulation.html?utm\\_medium=email&utm\\_source=govdelivery](https://www.cdfa.ca.gov/plant/medfly/regulation.html?utm_medium=email&utm_source=govdelivery)



### Colombia: Proliferación y acciones de control de *Lissachatina fulica* en la isla de San Andrés.



Imagen: ICA.

El 21 de agosto de 2025, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) informó la situación actual y las acciones de control del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica* — CGA) en la Isla de San Andrés, ubicada en el departamento de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, Colombia.

Se resalta que la presencia del caracol gigante africano en la demarcación referida representa una amenaza seria para los cultivos agrícolas, la ganadería y la salud pública.

El comunicado señala que el ICA, en coordinación con la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina (CORALINA), lideró una jornada de control de *L. fulica* en el sector de Bakers Hill, en la isla de San Andrés (declarada Reserva Mundial de la Biosfera), durante la cual se recolectaron y eliminaron 500 ejemplares del molusco.

Se destaca que la actividad descrita también contribuyó al fortalecimiento de las capacidades técnicas de la población, sobre los riesgos fitosanitarios, ambientales y de salud pública que implica la presencia del CGA, y acerca de su manejo.

En el contexto nacional, *L. fulica* 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 21 entidades federativas.

Referencia:

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) (21 de agosto de 2025). El ICA participa activamente en la jornada de captura y manejo del caracol gigante africano en la isla de San Andrés. Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-participa-captura-caracol-gigante-africano-sai>



### Estados Unidos: Situación fitosanitaria actual del escarabajo japonés (*Popillia japonica*) en Wisconsin.



*Popillia japonica*. Fuente: Vilt, 2025.

El 21 de agosto de 2025, a través del portal *Fresh Plaza*, y con base en información de investigadores de la Universidad de Wisconsin-Madison (UWM) y de fruticultores, se dio a conocer la situación actual del escarabajo japonés (*Popillia japonica*) en dicho estado de EE.UU.

Se refiere que *P. japonica* ha estado presente en EE.UU. durante más de un siglo, afectando jardines, viñedos y huertos de otros frutales en gran parte de los estados del este y medio oeste. El insecto se alimenta de más de 300 plantas, incluyendo vid y otros frutales, en los que causa defoliación que afecta la producción y la calidad de la fruta.

El comunicado destaca lo siguiente: productores agrícolas informan baja incidencia de la plaga en la zona sur de Wisconsin, en los últimos años; investigadores de la UWM resaltan que el escarabajo japonés se ha dispersado hacia el norte de dicho estado, en la última década, con detecciones en lugares tan lejanos como los condados de Bayfield, Washburn y Door; las poblaciones del insecto fluctúan según las condiciones ambientales, en particular con los niveles de humedad primaveral; los mayores daños son ocasionados en vid, manzana, pera y frutillas.

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

Referencia:

Portal Fresh Plaza (21 de agosto de 2025). U.S. fruit growers face Japanese beetle and new pest threat. Recuperado de: <https://www.freshplaza.com/north-america/article/9758120/u-s-fruit-growers-face-japanese-beetle-and-new-pest-threat/>  
<https://www.wisfarmer.com/story/news/2025/08/20/japanese-beetles-are-a-formidable-foe-for-wisconsin-grape-growers/85717416007/>