



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



26 de junio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Chile: Nueva detección de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en la comuna de Copiapó..... 2

Costa Rica: Mantiene acciones de control de *Lissachatina fulica* con fines de erradicación..... 3

Francia: *Rhagoletis cerasi* y *Drosophila suzukii* causan afectaciones severas al cultivo de cereza, en Vaucluse..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Nueva detección de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en la comuna de Copiapó.



Fuente: Atacama Noticias

El 23 de junio de 2023, a través del portal Atacama Noticias, se informó la detección de larvas de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*), en muestras de mandarina incautadas durante una feria, en la comuna de Copiapó, Chile.

Como antecedente, se menciona que fueron decomisados productos vegetales, en puestos de la feria libre de Copiapó.

El comunicado señala que, derivado de los muestreos realizados por personal del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), el laboratorio de dicha institución confirmó la presencia de larvas de *C. capitata* en frutos de mandarina. Se precisa que los productos decomisados provinieron de zonas con presencia de *C. capitata*, e ingresaron a Copiapó de manera ilegal, por pasos fronterizos no habilitados, los cuales se localizan al norte del país.

Finalmente, el SAG insta a los comerciantes a no abastecerse con productos de origen clandestino, sino con mayoristas formales, cuyos productos cumplan con las regulaciones existentes.

En el contexto nacional, *C. capitata* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria; y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica específica en todo el país.

Referencia:

Atacama Noticias. (23 de junio de 2023). SAG confirma larvas de mosca de la fruta en productos incautados en Copiapó. Recuperado de: <https://www.atacamanoticias.cl/2023/06/23/sag-confirma-larvas-de-mosca-de-la-fruta-en-productos-incautados-en-copiapo/>



DIRECCIÓN EN JEFE



Costa Rica: Mantiene acciones de control de *Lissachatina fulica* con fines de erradicación.



L. fulica. Créditos: MAG.

El 23 de junio de 2023, el Servicio Fitosanitario del Estado (SFE) del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) de Costa Rica, informó que continúan las acciones de control del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*), con fines de erradicación.

Como antecedente, se menciona que *L. fulica* fue reportado por primera vez en

Costa Rica en 2021, y se mantiene confinado en un área sin cultivos agrícolas comerciales, localizada en el distrito de Currubandé, cantón de Liberia, provincia de Guanacaste, con estatus de plaga presente: transitoria.

El comunicado señala que, en lo que va de 2023, solamente se han encontrado dos especímenes vivos de *L. fulica* (en estado inmaduro) y 5 caparazones. Por lo anterior, el personal del SFE trabaja con el objetivo de realizar la declaratoria de erradicación, para lo cual continuarán con las acciones de muestreo y control en fincas y casas habitación lo que resta de 2023 y todo 2024, de tal forma que puedan demostrar la ausencia de la plaga durante un periodo de 2 años.

Finalmente, se indica que Costa Rica espera la visita de especialistas en el manejo de *L. fulica* y de personal técnico del OIRSA, en septiembre de 2023, para dar seguimiento al proceso de control y erradicación del brote del molusco.

En el contexto nacional, *L. fulica* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra en la lista de plagas bajo vigilancia epidemiológica general, en 13 entidades federativas.

Referencia: Servicio Fitosanitario del Estado (SFE) (23 de junio de 2023). Autoridades continúan esfuerzo para lograr erradicar el caracol gigante africano. Recuperado de: <https://prensamag.blogspot.com/2023/06/autoridades-continuan-esfuerzo-para.html>

https://www.sfe.go.cr/SitePages/Caracol_africano_gigante.aspx

DIRECCIÓN EN JEFE**Francia: *Rhagoletis cerasi* y *Drosophila suzukii* causan afectaciones severas al cultivo de cereza, en Vaucluse.**

Daños de *R. cerasi*. Créditos: Jurabek Nodirjonovich. Yakhyoyev / EPPO.

El 24 de junio de 2023, a través del sitio web Franceinfo, se comunicó que la mosca europea de la cereza (*Rhagoletis cerasi*) y la mosca del vinagre de alas manchadas (*Drosophila suzukii*) están ocasionando daños severos a los cultivos de cereza, en el departamento de Vaucluse, Francia.

De acuerdo con el comunicado, los agricultores del departamento de Vaucluse ya no habían registrado daños asociados con *R. cerasi*, sin embargo, ahora dicha plaga está reemergiendo y afectando nuevamente a la cereza.

De igual forma, se menciona que *D. suzukii*, la cual se detectó en Francia en 2008 (en la región sureste), se ha dispersado ampliamente, causando daños muy severos a la cereza y otros frutales.

Finalmente, se resalta que, de acuerdo con los productores, las infestaciones de *R. cerasi* y *D. suzukii*, en combinación con las afectaciones ocasionadas por condiciones ambientales adversas (lluvias intensas), han puesto en peligro la producción de cereza, pues estiman pérdidas de 70 a 90%.

En el contexto nacional, *R. cerasi* y *D. suzukii* están incluidas en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Periódico Franceinfo (24 de junio de 2023). Lo que sabemos sobre los ataques de moscas que amenazan el sector de la cereza en Vaucluse. Recuperado de: <https://france3-regions.francetvinfo.fr/provence-alpes-cote-d-azur/vaucluse/ce-que-l-on-sait-sur-les-attaques-de-mouches-qui-menacent-la-filiere-cerises-dans-le-vaucluse-2801675.html>