



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Fitosanitario



**17 de julio de 2023**





**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Fitosanitario**

Contenido

Canadá: Situación fitosanitaria actual de la mosca europea de la cereza (*Rhagoletis cerasi*)..... 2

Chile: Situación fitosanitaria actual de *Ceratitis capitata* en la comuna de Coquimbo..... 3

Islas Canarias: Emite Alerta por detección del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*)..... 4



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Canadá: Situación fitosanitaria actual de la mosca europea de la cereza (*Rhagoletis cerasi*).



Daños de *R. cerasi*. Créditos: Jurabek Nodirionovich Yakhvov / EPPO.

El 14 de julio de 2023, a través del portal oficial de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) y con base en información de la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), se notificó la situación fitosanitaria actual de la mosca europea de la cereza (*Rhagoletis cerasi*), en la provincia de Quebec.

Se refiere que, en julio de 2022, como parte de un programa de vigilancia, la CFIA confirmó el primer reporte de *R. cerasi* en Quebec, detectada en un árbol ornamental (*Prunus* sp.) y en arbustos silvestres de madre selva (*Lonicera* spp.), en dos parques urbanos de Montreal; anteriormente la plaga se había informado solamente en la provincia de Ontario. Derivado del hallazgo en Quebec, la CFIA está ampliando el área bajo cuarentena. Así mismo, la situación actual de *R. cerasi* en Canadá se considera: Plaga presente, no ampliamente distribuida y bajo control oficial; se enfatiza que el insecto no ha sido detectado en cultivos comerciales.

En el contexto nacional, *R. cerasi* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia: Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) (14 de julio de 2023). Report of European cherry fruit fly (*Rhagoletis cerasi*) in Quebec, Canada (2022).

<https://www.ippc.int/en/countries/canada/pestreports/2023/07/report-of-european-cherry-fruit-fly-rhagoletis-cerasi-in-quebec-canada-2022-signalement-de-la-mouche-europeenne-des-cerises-rhagoletis-cerasi-au-quebec-canada-2022/#>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Chile: Situación fitosanitaria actual de *Ceratitis capitata* en la comuna de Coquimbo.**



*C. capitata*. Créditos: Daniel Feliciano.

El 14 de julio de 2023, a través del portal El Día y con información del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, se informó la situación fitosanitaria actual de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*), en la comuna de Coquimbo, en ese país.

Se refiere que, en marzo de 2023, se detectó un espécimen de *C. capitata* en un árbol de durazno ubicado en el sector de El Agrado, en la localidad de Peñuelas (comuna de Coquimbo), por lo que delimitó el área de la infestación e implementaron acciones de prevención y control de la plaga. Así mismo, se señala que, a más de cuatro meses de dicho hallazgo, ya se han encontrado otros 23 ejemplares del insecto, en las proximidades del sitio de detección inicial (en un radio de 400 m). Por lo anterior, se mantiene monitoreo para la detección y control oportuno de la plaga.

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: El Día (14 de julio de 2023). En alerta: 24 ejemplares de mosca de la fruta han sido detectadas en la conurbación. Recuperado de: <https://www.diarioeldia.cl/region/2023/7/14/en-alerta-24-ejemplares-de-mosca-de-la-fruta-han-sido-detectadas-en-la-conurbacion-102622.html>

<https://www.diarioeldia.cl/region/2023/3/27/alerta-del-sag-hallan-mosca-de-la-fruta-en-un-arbol-en-el-sector-de-penuelas-100278.html>



## DIRECCIÓN EN JEFE

### Islas Canarias: Emite Alerta por detección del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*).



El 12 de julio de 2023, la Red Canaria de Alerta Temprana de Especies Exóticas Invasoras (REDEXOS) notificó, a través de su portal oficial en Twitter, la primera detección del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*) en Islas Canarias.

La REDEXOS, instancia del gobierno de Islas Canarias, emitió una Alerta a raíz de la detección del molusco en la Isla de Tenerife,

debido a que esta plaga representa una amenaza significativa para la agricultura (principalmente para los cultivos de plátano y tomate), otros ecosistemas y la salud humana.

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 bajo vigilancia epidemiológica general en 13 entidades federativas.

Referencia: Red Canaria de Alerta Temprana de Especies Exóticas Invasoras (REDEXOS) (12 de julio de 2023). Alerta por detección del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*). Recuperado de: [https://twitter.com/RedEXOSGobcan/status/1679203979732086784?ref\\_src=twsrc%5Etfw](https://twitter.com/RedEXOSGobcan/status/1679203979732086784?ref_src=twsrc%5Etfw)  
<https://www.libertaddigital.com/canarias/2023-07-14/alerta-en-tenerife-por-un-caracol-gigante-que-podria-transmitir-la-meningitis-7033614/>