



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

2 de septiembre de 2025



Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Chile: Nuevas detecciones y ampliación de cuarentenas de <i>Ceratitis capitata</i> en la comuna de Arica.	2
Estados Unidos: Primer reporte oficial de <i>Harringtonia (Raffaelea) lauricola</i> en el estado de Nueva York.....	4
Estados Unidos: <i>Amrasca biguttula</i> se dispersa con rapidez en la zona algodonera de Georgia.....	5
Cuba: Alta proliferación de caracoles gigantes (posiblemente <i>Lissachatina fulica</i>) en Camagüey y La Habana.....	6



Chile: Nuevas detecciones y ampliación de cuarentenas de *Ceratitis capitata* en la comuna de Arica.



C. capitata. Imagen: SAG.

El 2 de septiembre de 2025, el Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) en la región de Arica y Parinacota notificó nuevas detecciones de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en la comuna de Arica (provincia homónima), y la ampliación de las cuarentenas respectivas.

Se precisa lo siguiente, para cada caso:

1. Camiña y Surire, Valle de Azapa

Se amplía el área bajo cuarentena establecida en el área rural de las localidades de Camiña y Surire, en el Valle de Azapa, mediante dos resoluciones previas. La ampliación obedece a nuevas detecciones de tres ejemplares (dos hembras vírgenes y un macho maduro) de *C. capitata*, en trampas instaladas en Camiña, en árboles de guayaba, mango e higo. Estas ocurrieron en sitios localizados a 2,226 m de distancia de la captura más cercana correspondiente al brote previo de Surire.

Por lo anteriormente descrito, la Resolución Exenta (RE) No. 852/2025 determina la ampliación del área reglamentada de 7.2 km de radio, establecida anteriormente, para conformar una nueva área reglamentada (polígono de 32 vértices), la cual abarca al Valle de Azapa, en la comuna de Arica.

2. Las Gaviotas, Valle de Lluta

Se amplía el área bajo cuarentena establecida la localidad de Las Gaviotas, en el Valle de Lluta, mediante una resolución previa. La ampliación obedece a la detección adicional de un ejemplar (macho joven) de *C. capitata*, en una trampa instalada en Las Gaviotas, en un árbol de eucalipto.

Por lo anteriormente descrito, la Resolución Exenta (RE) No. 908/2025 determina la ampliación del área reglamentada de 7.2 km de radio, establecida anteriormente, para conformar una nueva área reglamentada (polígono de 29 vértices), la cual abarca parte de la localidad referida, en el Valle de Lluta, comuna de Arica.

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

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) (2 de septiembre de 2025). Resoluciones Exentas No. 852 y 908/2025: amplían el área de regulaciones cuarentenarias para el control y erradicación de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata* w.) en los lugares que indica. Recuperado de: <https://bcn.cl/cZvBp6> <https://bcn.cl/sHuVvm>



Estados Unidos: Primer reporte oficial de *Harringtonia (Raffaelea) lauricola* en el estado de Nueva York.



Marchitez del laurel rojo.
Créditos: DEC.

El 2 de septiembre de 2025, el Departamento de Conservación Ambiental de Nueva York (DEC) notificó el primer reporte de la marchitez del laurel rojo (*Harringtonia lauricola*; sin. *Raffaelea lauricola*) en dicho estado de EE.UU.

Como antecedente, se refiere que *H. lauricola* fue identificado por primera vez en EE.UU. en 2002, en Georgia, desde donde se ha dispersado a varios estados del sureste; los casos más septentrionales (previo al de Nueva York) corresponden a Kentucky y Virginia.

El hallazgo actual derivó de un informe del presente verano, por parte del propietario de un terreno ubicado en la localidad de Northport, condado de Suffolk, quien observó una planta de sasafrás (*Sassafras* sp.; Lauraceae) en proceso de declive general y envió una muestra al Departamento de Extensión Cooperativa de Cornell (CCE), para su diagnóstico. El Centro de Investigación y Extensión Hortícola de Long Island de la Universidad de Cornell realizó el aislamiento del hongo fitopatógeno, identificándolo como *H. lauricola*; tal identidad fue confirmada por la Clínica de Diagnóstico de Enfermedades de las Plantas de la Universidad de Cornell (CU-PDDC).

Finalmente, se apunta que el DEC está colaborando con otras instituciones para delimitar el foco de infección, determinar la estrategia de control y realizar acciones de divulgación para concientizar a la población sobre la importancia de la marchitez del laurel rojo y cómo realizar reportes de sospecha.

En el contexto nacional, el complejo escarabajo ambrosial del laurel rojo (*Xyleborus glabratus* – *H. lauricola*) se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 30 entidades federativas.

Referencia:

Departamento de Conservación Ambiental de Nueva York (DEC) (2 de septiembre de 2025). DEC and Partners Confirm Laurel Wilt Invasive Plant Disease on Long Island. Recuperado de: <https://dec.ny.gov/news/press-releases/2025/9/dec-and-partners-confirm-laurel-wilt-invasive-plant-disease-on-long-island>

<https://dec.ny.gov/nature/forests-trees/forest-health/laurel-wilt>

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Estados Unidos: *Amrasca biguttula* se dispersa con rapidez en la zona aldonera de Georgia.



A. biguttula. Créditos: Justin Odom / UGA.

El 1 de septiembre de 2025, la Universidad de Georgia (UGA) informó que la chicharra del algodón (*Amrasca biguttula*; Hemiptera: Cicadellidae) se está dispersando con rapidez por todo el cinturón aldonero de dicho estado de EE.UU.

Se refiere que *A. biguttula* se detectó por primera vez en Georgia el pasado mes de julio, infestando okra en el condado de Seminole (ubicado al suroeste, en los límites con los estados de Florida y Alabama); desde entonces, se ha dispersado rápidamente por toda la zona productora de algodón del estado, dañando severamente el follaje de dicho cultivo, lo que reduce significativamente la fotosíntesis (proceso crítico para el desarrollo de las cápsulas). Se precisa que en solo unas cuantas semanas el insecto ya ha infestado el norte de Florida y la mayoría de los condados productores de algodón de Georgia.

Se prevén fuertes impactos en los rendimientos y en los costos de producción del cultivo (por una mayor cantidad de aplicaciones de insecticidas), a causa de la plaga. Por ello, se mantiene un monitoreo del insecto y se insta a los agricultores a inspeccionar sus cultivos, para detectar oportunamente las infestaciones.

En el contexto nacional, *A. biguttula* figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Esta plaga ha sido reportada en países de Asia, África, Oceanía y América (Argentina, Barbados, Trinidad y Tobago, Puerto Rico, Martinica y EE.UU.) (GBIF, 2025).

Referencia:

Universidad de Georgia (UGA) (1 de septiembre de 2025). New pest adds pressure to Georgia cotton producers facing tough season. Recuperado de: <https://fieldreport.caes.uga.edu/news/jassid-new-cotton-pest/>

<https://agr.georgia.gov/pr/agriculture-commissioner-tyler-j-harper-urges-georgia-cotton-producers-check-crop-invasive>

<https://revistacultivar.com/news/invasive-pest-threatens-cotton-in-georgia>



Cuba: Alta proliferación de caracoles gigantes (posiblemente *Lissachatina fulica*) en Camagüey y La Habana.



Imagen: Odelquis Nápoles (Facebook).

El 2 de septiembre de 2025, a través del portal *Cuba Headlines* y con base en información de ciudadanos, se dio a conocer una alta proliferación de caracoles, posiblemente de la especie *Lissachatina fulica* (caracol gigante africano — CGA), en las ciudades de Camagüey y La Habana (provincias homónimas), Cuba.

Se señala que el molusco ha infestado los traspatios en Camagüey, al igual que en la Habana y otras provincias, afectando árboles de mango, guanábana y otras especies; incluso ha llegado a las instalaciones de una empresa productora de quesos. Se precisa que en la zona de Alturas del Casino (Camagüey) los lugareños han recolectado hasta 300 caracoles por día.

En respuesta a los avistamientos e informes de presencia del molusco a través de redes sociales, los residentes han instado a las autoridades locales a implementar acciones inmediatas para su control. Sin embargo, a pesar de la creciente preocupación, las autoridades sanitarias de Camagüey aún no han emitido algún comunicado oficial al respecto, y argumentan que carecen de recursos e insumos (como sal o cal) para controlar a la plaga.

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:

Portal Cuba Headlines (2 de septiembre de 2025). Peligro para la salud: caracoles terrestres africanos invasores avistados en Camagüey. Recuperado de: <https://www.cubaheadlines.com/articles/309976>

<https://www.asere.com/reportan-invasion-de-caracol-gigante-africano-en-camaguey-y-la-habana/>