



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# Monitor Fitosanitario



**20 de septiembre de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Fitosanitario**

Contenido

Canadá: Primer reporte de sospecha de la mosca linterna con manchas (*Lycorma delicatula*)..... 2

Brasil: Nueva detección de la mosca de la carambola (*Bactrocera carambolae*) en el estado de Pará..... 3

EUA: Nuevas detecciones de la mosca linterna con manchas (*Lycorma delicatula*), en Virginia Occidental..... 4



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Canadá: Primer reporte de sospecha de la mosca linterna con manchas (*Lycorma delicatula*).**



*L. delicatula*. Imagen: Gobierno de Canadá.

El 19 de septiembre de 2023, a través del portal Halton, se dio a conocer el primer avistamiento de un posible espécimen de la mosca linterna con manchas (*Lycorma delicatula*), en Canadá, reportado por una ciudadana de la provincia de Ontario.

Como antecedente, cabe mencionar que *L. delicatula* es una plaga regulada por la Agencia Canadiense

de Inspección de Alimentos (CFIA), desde 2018, por representar una amenaza significativa para la producción de vid, otros frutales y plantas ornamentales.

Se precisa que el espécimen referido fue encontrado por la residente el pasado 13 de septiembre, sobre la vialidad Ford Drive, en la ciudad de Oakville, Ontario. Dicho avistamiento fue reportado a la CFIA, a fin de que dicha institución realice la identificación precisa del insecto y, en su caso, tome las medidas y acciones fitosanitarias necesarias para controlar el brote y minimizar el riesgo de dispersión de *L. delicatula* en Canadá.

De confirmarse la identidad del espécimen, el hallazgo correspondería al primer reporte de *L. delicatula* en Canadá.

En el contexto nacional, *L. delicatula* se encuentran bajo vigilancia epidemiológica general en 29 entidades federativas.

#### Referencia:

Halton (19 de septiembre de 2023). Rare insect that poses risk to wine, fruit, vegetable industries found in Oakville.

<https://www.insauga.com/rare-insect-that-poses-risk-to-wine-fruit-vegetable-industries-found-in-oakville/>

<https://inspection.canada.ca/plant-health/invasive-species/insects/spotted-lanternfly/eng/1612895045716/1612895046419>





## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Brasil: Nueva detección de la mosca de la carambola (*Bactrocera carambolae*) en el estado de Pará.**



*B. carambolae*. Fuente: CABI.

El 20 de septiembre de 2023, a través del portal g1 globo.com, se informó que la Agencia de Defensa Agropecuaria del Estado de Pará (Adepará), Brasil, identificó un foco de infestación de la mosca de la carambola (*Bactrocera carambolae*) en el municipio de Oriximiná, ubicado al oeste de dicha entidad.

Se precisa que el hallazgo de la plaga ocurrió el 12 de septiembre pasado. Derivado del mismo, Adepará está desarrollando una estrategia de control, a fin de erradicar al insecto de la zona infestada, donde puede ocasionar pérdidas considerables a la producción de diversos frutales. Como parte de las acciones fitosanitarias, técnicos de la institución referida, junto con personal de las instancias municipales, realizan actividades de monitoreo de *B. carambolae* (a base de trampas) en los 144 municipios de Pará, con mayor énfasis en las áreas ubicadas en las inmediaciones del sitio de la detección

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

#### Referencia:

g1 globo.com (20 de septiembre de 2023). Técnicos da Adepará monitoram áreas de Oriximiná onde foram encontrados focos de mosca da carambola. Recuperado de: <https://g1.globo.com/pa/santarem-regiao/noticia/2023/09/20/tecnicos-da-adepara-monitoram-areas-de-oriximina-onde-foram-encontrados-focos-de-mosca-da-carambola.ghtml>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Nuevas detecciones de la mosca linterna con manchas (*Lycorma delicatula*), en Virginia Occidental.**



*L. delicatula*. Créditos: West Virginia Department of Agriculture (WVDA).

A través del portal oficial del Departamento de Agricultura de Virginia Occidental (WVDA), el 15 de septiembre de 2023 se notificó que fue confirmada la detección de la mosca linterna con manchas (*Lycorma delicatula*), en los condados de Grant y Hardy, en dicho estado de EUA.

Como antecedente, se menciona que, en Virginia Occidental, *L. delicatula* se

ha detectado anteriormente en los condados de Hancock, Brooke, Mineral, Hampshire, Morgan, Berkeley, Jefferson y Taylor.

El comunicado precisa que, como resultado de las nuevas detecciones, los condados de Grant y Hardy se agregan al área regulada por presencia de *L. delicatula*. Así mismo, se indica que el WVDA está trabajando estrechamente con el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA-APHIS), para identificar y aplicar tratamiento en otras áreas donde se encuentre la plaga.

Finalmente, se destaca que las autoridades federales y estatales implementan medidas y acciones fitosanitarias para contener y eliminar los brotes de *L. delicatula*, tales como aplicación de insecticidas, eliminación de árboles infestados, e inspección de vehículos y remolques, a fin de minimizar el riesgo de su dispersión.

En el contexto nacional, *L. delicatula* se encuentran bajo vigilancia epidemiológica general en 29 entidades federativas.

#### Referencia:

West Virginia Department of Agriculture (WVDA) (15 de septiembre de 2023). Spotted lanternfly detected in Grant and Hardy counties. <https://agriculture.wv.gov/2023/09/15/spotted-lanternfly-detected-in-grant-and-hardy-counties/>