



Monitor Fitosanitario



25 de noviembre de 2024

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Australia: Nuevas detecciones de <i>Bactrocera tryoni</i> en el estado de Australia Occidental.....	2
EUA: APHIS actualiza el mapa federal de áreas en cuarentena, por nuevas detecciones de <i>Bactrocera dorsalis</i>	3
España: Situación fitosanitaria actual de la avispa del almendro (<i>Eurytoma amygdali</i>).	4
Granada: Ante el alto riesgo de introducción de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ubense</i> Raza 4 Tropical, autoridades refuerzan difusión.....	5



Australia: Nuevas detecciones de *Bactrocera tryoni* en el estado de Australia Occidental.



B. tryoni. Fuente: Niland, 2011.

El 25 de noviembre de 2024, el Departamento de Industrias Primarias y Desarrollo Regional de Australia Occidental (DPIRD) notificó nuevas detecciones de la mosca de la fruta de Queensland (*Bactrocera tryoni*), en dicho estado de Australia.

Se precisa que, en los últimos días, se han detectado varios machos adultos de *B. tryoni* en trampas de la red de vigilancia del DPIRD (ubicada en toda el área metropolitana y en las zonas de producción hortícola, para detección temprana de la plaga), específicamente en Willagee y Palmyra (suburbios de la ciudad de Perth). Se resalta que esta plaga podría afectar severamente la producción hortofrutícola de Australia Occidental, que incluye cultivos de exportación tales como aguacate y fresa.

En respuesta a los hallazgos, el DPIRD está implementando acciones fitosanitarias para contener el brote, tales como: instalación de un mayor número de trampas, muestreo de hospedantes, y aplicación de cebo tóxico en el arbolado de Willagee y Palmyra.

Finalmente, se destaca que *B. tryoni* ha sido erradicada del área metropolitana de Perth en nueve ocasiones, desde 1989; los casos más recientes ocurrieron en Bayswater y Belmont (2023), Dalkeith, Claremont y Nedlands (2020), y Coolbellup (2021).

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

Referencia:

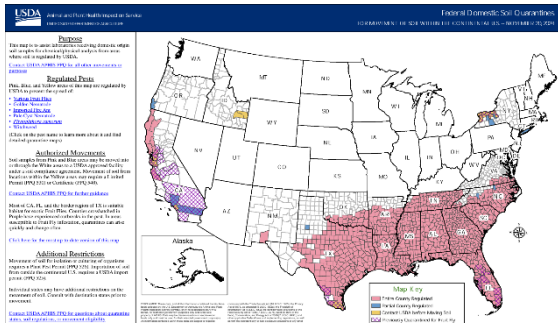
Departamento de Industrias Primarias y Desarrollo Regional de Australia Occidental [DPIRD] (25 de noviembre de 2024). <https://www.agric.wa.gov.au/emergency-response-biosecurity-quarantinequeensland-fruit-fly-qfly-updates>

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS actualiza el mapa federal de áreas en cuarentena, por nuevas detecciones de *Bactrocera dorsalis*.



El 25 de noviembre de 2024, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EUA (USDA-APHIS), notificó la actualización del mapa federal de áreas bajo cuarentena, para incluir cambios de estatus por nuevas detecciones de la mosca oriental de la fruta (*Bactrocera dorsalis*).

Se precisa que, en la actualización del mapa, se incluye el establecimiento de la nueva cuarentena de *B. dorsalis* en el condado de Orange, estado de California.

Adicionalmente, se indica que el APHIS mantiene restricciones a la movilización de suelo, desde las áreas localizadas dentro del territorio continental de EUA que se encuentran bajo cuarentena por plagas agrícolas de importancia, como *B. dorsalis*.

En el contexto nacional, *B. dorsalis* está incluida 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]. [25 de noviembre de 2024]. APHIS Updates Federal Domestic Soil Quarantine Map. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3c37b2c>
<https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/fed-soilregs.pdf>



España: Situación fitosanitaria actual de la avisquilla del almendro (*Eurytoma amygdali*).



Larva de *E. amygdali*. Fuente: Phytoma.

El 25 de noviembre de 2024, a través del portal Phytoma y con base en información de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Comunidad Valenciana, se dio a conocer la situación fitosanitaria actual de la avisquilla del almendro (*Eurytoma amygdali*), en España, destacando que se ha convertido en la plaga principal de dicho cultivo, en ese país.

Se señala que, desde la primera detección de *E. amygdali* en Albacete (2010), este insecto se ha dispersado en las Comunidades Autónomas de Aragón, Valencia, Región de Murcia y, más recientemente, en la provincia de Granada (Comunidad Autónoma de Andalucía). Se resalta que las acciones de control etológico y biológico, a corto plazo, no están siendo eficaces en la contención de la plaga.

En el contexto nacional, *E. amygdali* no está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este insecto ha sido reportado en Armenia, Irán, Irak, Israel, Jordania, Líbano, Siria, Turquía (Asia), Azerbaiyán, Bulgaria, Chipre, Francia, Georgia, Grecia, Hungría, Macedonia del Norte, Rumania, Rusia y España (Europa) (EPPO, 2024).

Referencia:

Portal Phytoma [25 de noviembre de 2024]. La avisquilla del almendro, principal plaga del cultivo. Recuperado de: <https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-avisquilla-del-almendro-principal-plaga-del-cultivo>



Granada: Ante el alto riesgo de introducción de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical, autoridades refuerzan difusión.



Síntomas de Foc R4T. Créditos: Fernando A. García Bastidas.

El 25 de noviembre de 2024, a través del portal Fresh Plaza, se informó que, ante el alto riesgo de introducción de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical (Foc R4T) a Granada, el Ministerio de Agricultura de dicho país insta a los agricultores a intensificar la vigilancia y realizar reportes de sospecha de presencia del fitopatógeno.

Se señala que el Ministerio de Agricultura de Granada ha emitido un Aviso sobre Foc R4T, destacándose que dicha institución está implementando medidas y acciones fitosanitarias para prevenir la introducción del fitopatógeno, el cual representa una grave amenaza para la producción de plátano y banano de dicho país del Caribe. Así mismo, se insta a los agricultores a reforzar la vigilancia en sus unidades de producción, a fin de detectar oportunamente síntomas característicos de la marchitez por fusarium, y realizar reportes de sospecha ante la Unidad de Control de plagas o el personal extensionista oficial.

En el contexto nacional, Foc R4T está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 17 entidades federativas.

Referencia:

Portal Fresh Plaza [25 de noviembre de 2024]. Grenada warns farmers of TR4 threat to banana industry. Recuperado de: <https://www.freshplaza.com/north-america/article/9681150/grenada-warns-farmers-of-tr4-threat-to-banana-industry/>
<https://caribbean.loopnews.com/content/grenada-farmers-warned-banana-disease-threat>