



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



22 de diciembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

México: Primer reporte científico de *Cylas formicarius*, detectado en camote, en Nayarit..... 2

España: Intercepción de *Thaumatotibia leucotreta* en granada procedente de Marruecos..... 3

Rusia: Intercepción de *Tuta absoluta* en tomate proveniente de Turkmenistán.
..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Primer reporte científico de *Cylas formicarius*, detectado en camote, en Nayarit.



Adulto de *C. formicarius*. Créditos: Georg Georgen / INITA

El 14 de diciembre de 2023, investigadores de la Universidad Autónoma de Nayarit y del Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo A. C. (CIAD), publicaron el primer reporte del picudo del camote (*Cylas formicarius*), en México, detectado en el estado de Nayarit.

Como antecedente, se refiere que *C. formicarius* es una de las principales plagas del camote, a nivel mundial, y que no existen reportes previos de su presencia en México.

Se señala que, en 2022, una alta población de *C. formicarius* fue observada alimentándose de tubérculos de camote (*Ipomoea batatas*), en el estado de Nayarit, lo que corresponde a la primera detección de esta plaga en el territorio nacional.

C. formicarius (sin. *Cylas turcipennis*; Coleoptera: Apionidae) no está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este insecto ha sido reportado en diversos países de África, Asia, Oceanía y América (EPPO y CABI, 2023).

Referencia:

Estrada Virgen, M. A. *et al.*, (14 de diciembre de 2023). Primer Reporte de *Cylas formicarius* Causando Daños a Tubérculos de Camote en Nayarit, México. *Southwestern Entomologist* 48(4), 1015-1018. <https://doi.org/10.3958/059.048.0425>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Intercepción de *Thaumatotibia leucotreta* en granada procedente de Marruecos.



Fruto afectado por *T. leucotreta*. Créditos: AVA-ASAJA.

El 20 de diciembre de 2023, a través del portal Phytoma, se informó que el falso gusano de la fruta (*Thaumatotibia leucotreta*) fue interceptado en el Puerto de Almería (ubicado en la Comunidad Autónoma de Andalucía, España), en granada procedente de Marruecos.

Como antecedente, se menciona que Marruecos es el principal proveedor (no perteneciente a la Unión Europea – UE) de las frutas y hortalizas de España (con 339,476 toneladas importadas entre enero y septiembre del presente año) y el quinto exportador de este tipo de productos a la UE, en el mismo periodo (con 1.04 millones de toneladas).

El comunicado señala que la intercepción de *T. leucotreta* en Almería, en granada procedente de Marruecos (un país oficialmente libre de esta plaga), evidencia el riesgo potencial de la introducción del insecto, lo cual, en caso de ocurrir, afectaría gravemente la producción de cítricos (mandarina, naranja y toronja), así como de muchos otros frutales hospedantes de importancia económica en España, tales como aguacate, vid, durazno, nectarina, mango y granada, además de algodón, maíz, hortalizas y ornamentales.

Finalmente, se destaca que, con la eventual confirmación de *T. leucotreta* en Marruecos, se determinaría oficialmente que dicha plaga se encuentra presente en los tres principales proveedores no europeos de mandarina y clementina (Marruecos, Sudáfrica e Israel).

En el contexto nacional *T. leucotreta* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia:

Phytoma (20 de diciembre de 2023). La falsa polilla procedente de Marruecos fue interceptada en el Puerto de Almería. <https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-falsa-polilla-procedente-de-marruecos-fue-interceptada-en-el-puerto-de-almeria>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Intercepción de *Tuta absoluta* en tomate proveniente de Turkmenistán.



Fuente: Rosselkhozadzor

El 4 de diciembre de 2023, el Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhozadzor) de Rusia notificó la intercepción de la palomilla del tomate (*Tuta absoluta*), en un cargamento de 18 toneladas de tomate, proveniente de Turkmenistán.

El comunicado señala que, durante la inspección fitosanitaria, realizada por personal técnico de la oficina del Rosselkhozadzor en la región de Orenburg (en el almacén temporal de Service Product LLC SVH), se detectó a *T. absoluta* en un lote comercial de tomate. Debido a lo anterior, las muestras fueron enviadas al Centro de Evaluación de la Calidad de los Cereales del Instituto Presupuestario del Estado Federal, el cual confirmó la identidad de la plaga interceptada.

Finalmente, se precisa que, en lo que va de 2023, se han registrado 9 cargamentos con productos contaminados con *T. absoluta*, provenientes de Turkmenistán.

En el contexto nacional, *T. absoluta* 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:

Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhozadzor). (4 de diciembre de 2023). Se encontró una plaga cuarentenaria en tomates de Turkmenistán en la región de Orenburg. Recuperado de: <https://svps.gov.ru/news/v-orenburgskoj-oblasti-v-tomatah-iz-turkmenistana-obnaruzhen-karantinnyj-vrednyj-organizm/>