

Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural









DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

España: Niveles poblacionales de la mosca del olivo (<i>Bactrocera oleae</i>) en Valencia.2
Perú: Instituciones informan estrategia de manejo de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> Raza 4 Tropical en Piura3
Ecuador: Seguimiento a la vigilancia y control del posible brote de <i>Fusarium</i> oxysporum f. sp. cubense Raza 4 Tropical4
España: Situación fitosanitaria actual del microlepidóptero <i>Anatrachyntis badia</i> , en Murcia5

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Niveles poblacionales de la mosca del olivo (*Bactrocera oleae*) en Valencia.



El 27 de octubre de 2025, la Consejería de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca (CAGP) de la Comunidad Autónoma de Valencia (CAV) publicó el último informe sobre la situación fitosanitaria de la mosca del olivo (*Bactrocera oleae*), en dicha demarcación de España.

Lo anterior, a partir de información recabada mediante la Red de Monitoreo de *B. olege* en la CAV. Los datos más recientes corresponden a las capturas registradas en la semana 43 (20 al 26 de octubre) de 2025.

Los datos muestran que, en la semana 43, el índice promedio Moscas/Trampa/Día (MTD) para la CAV fue de 8.05; comparativamente mayor al registrado en la semana 42 (13 al 19 de octubre; MTD=7.94) y menor al correspondiente al mismo periodo del año anterior (9.72). De las tres provincias que conforman la CAV, Castellón registró el nivel poblacional más alto durante la semana 43 de 2025 (MTD=8.88), seguida de Valencia (MTD=8.06) y Alicante (MTD=7.17).

En cuanto a las densidades poblacionales por zonas, sobresalen con los valores más altos de MTD: La Plana de Utiel-Requena (17.11), Los Serranos (14.39), El Baix Maestrat (10.88), La Marina Baixa (9.93), La Marina Alta (9.91) y Alacanti (9.5).

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

Referencia:

Consejería de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca de Valencia (CAGP) (27 de octubre de 2025). Mosca del olivo (*Bactrocera oleae*), Informe de la situación de la plaga en campo: Campaña 2025: Semana 43 (20-26 de octubre). Recuperado de: https://portalagrari.gva.es/documents/366567370/372632491/CAPA Bactrocera valencia S43.pdf/20ee78c2-4494-1e8a-4dfc-1cde35daa3c6?t=1761569463197

https://portalagrari.gva.es/va/avisos-de-tratamientos/seguimiento-bactrocera-oleae

DIRECCIÓN EN JEFE

Perú: Instituciones informan estrategia de manejo de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical en Piura.



El 25 de octubre de 2025, la Dirección Regional de Agricultura de Piura (DRAP) informó las principales acciones que ejecuta para prevenir, controlar y contener la dispersión de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical (*Foc* R4T), hongo que afecta al plátano y banano en el valle del Chira y el Alto Piura.

Lo anterior, como parte de una ponencia del taller interinstitucional 'Compartiendo conocimientos entre miembros del Grupo de Trabajo Sectorial (GTS) frente a *Foc* R4T', cuyo objetivo fue consolidar una estrategia regional articulada de vigilancia fitosanitaria que refuerce la protección de la cadena productiva del banano en el departamento de Piura. En la exposición se destacó: la importancia del trabajo articulado con las agencias agrarias y las organizaciones de productores; la implementación de medidas de bioseguridad en las zonas más vulnerables; la necesidad de promover el uso de material vegetal certificado y tolerante al hongo; la aplicación de tecnologías limpias y biotratamientos; y el fortalecimiento del monitoreo digital y las alertas tempranas, que contribuyan a minimizar el riesgo de dispersión del fitopatógeno hacia otras zonas productoras de musáceas del país.

Se apunta que las instituciones participantes presentaron avances y acordaron coordinar esfuerzos de capacitación y vigilancia frente a *Foc* R4T, en Piura.

En el contexto nacional, *Foc* R4T 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 17 entidades federativas.

Referencia:

Dirección Regional de Agricultura de Piura (DRAP) (25 de octubre de 2025). Instituciones del sector agrario presentan estrategia regional frente al *Fusarium* R4T en Piura. Recuperado de: https://www.gob.pe/institucion/regionpiura-dra/noticias/1271653-instituciones-del-sector-agrario-presentan-estrategia-regional-frente-al-fusarium-r4t-en-piura

DIRECCIÓN EN JEFE



Ecuador: Seguimiento a la vigilancia y control del posible brote de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical.



El 25 de octubre de 2025, la Asociación de Exportadores de Banano de Ecuador (AEBE) anunció su incorporación al Comité Regional de Gobernanza y Coordinación ALER4TA, instancia que articula los esfuerzos regionales para la prevención, contención y control del *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical (*Foc* R4T) en la región andina.

El proyecto ALER4TA, enfocado en el fortalecimiento de capacidades de bioseguridad frente a *Foc* R4T en Colombia, Perú y Ecuador, es liderado por la Sociedad Alemana de Cooperación Internacional (GIZ).

La incorporación de AEBE al Comité referido se realizó durante el taller regional del proyecto, en Colombia, con la participación del Director del Observatorio de Estadísticas de AEBE representando al gremio en dicho espacio de cooperación técnica. Se destaca que AEBE ha venido colaborando activamente con ALER4TA, para evaluar la adopción y cumplimiento de medidas de bioseguridad en la provincia de El Oro y elaborar un mapa de riesgos de introducción de *Foc* R4T en Ecuador.

En el contexto nacional, *Foc* R4T 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 17 entidades federativas.

Referencia:

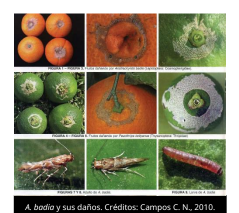
Asociación de Exportadores de Banano de Ecuador (AEBE) (25 de octubre de 2025). AEBE se integra al Comité Regional de Gobernanza ALER4TA liderado por GIZ. Recuperado de: https://www.aebe.com.ec/post/aebe-se-integra-al-comit%C3%A9-regional-de-gobernanza-aler4ta-liderado-por-iica

 $\frac{https://opsaa.iica.int/initiative-1347-aler4ta,-fortalecimiento-de-capacidades-y-bioseguridad-en-ecuador,-colombia-y-peru,-frente-a-fusarium-oxysporum-raza-4-tropical-(foc-r4t)-en-musaceas$

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Situación fitosanitaria actual del microlepidóptero *Anatrachyntis* badia, en Murcia.



El 27 de octubre de 2025, a través del portal Phytoma, se informó sobre la presencia, actividad y daños de *Anatrachyntis badia* (Lepidoptera: Cosmopterigidae), en plantaciones de cítricos de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, España.

Lo anterior, derivado del monitoreo y observaciones de campo realizadas por el personal técnico del Servicio de Sanidad Vegetal de la Consejería de Agua,

Agricultura, Ganadería y Pesca, para el seguimiento del microlepidoptero en la zona citrícola de la demarcación referida, durante el periodo 2020-2025.

Se señala que, desde el año 2016, ya se registraban capturas frecuentes de adultos de *A. badia*; sin embargo, los primeros daños del insecto (similares a los ocasionados por trips) fueron evidentes en el otoño de 2020, en una unidad de producción de pomelo ubicada en la comarca agraria del río Mula, y posteriormente en otras plantaciones de la región. Durante ese tiempo, la plaga se ha dispersado ampliamente, presentando elevados niveles poblacionales e infestando varias especies de cítricos, granada y caqui, existiendo un alto riesgo de ataque a otros cultivos de importancia económica (como la uva de mesa), dado su comportamiento saprófito y oportunista.

Los daños por *A. badia* se han registrado con mayor frecuencia en pomelo y naranja; si bien estos no son severos, sí afectan la calidad comercial de los frutos. Las poblaciones del insecto son altas durante casi todo el año, con al menos dos picos poblacionales: uno desde la primavera hasta principios del verano y otro desde finales del verano hasta inicios del invierno.

En el contexto nacional, *A. badia* no 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.

Referencia: Portal Phytoma (27 de octubre de 2025). Presencia, actividad y daños del microlepidóptero *Anatrachyntis badia* (Hodges) en plantaciones de cítricos en la Región de Murcia. Recuperado de: https://www.phytoma.com/la-revista/phytohemeroteca/372-octubre-2025/presencia-actividad-y-danos-del-microlepidoptero-anatrachyntis-badia-hodges-en-plantaciones-de-citricos-en-la-region-de-murcia

https://us11.campaign-archive.com/?e=b33da8a7b4&i=*|ITERATION_UNIQUE_ID|*&u=c920f2429bc5666199942280c&id=de4c84894a