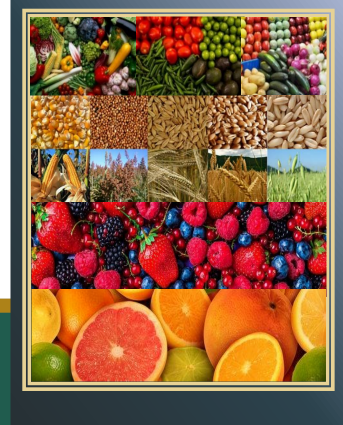


Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Fitosanitario



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Ecuador: Posible presencia de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> Raza 4 Tropical er El Oro
Estados Unidos: APHIS notifica reducción de cuarentenas de <i>Anastrepha ludens</i> er
Brownsville y Edinburg, Texas3
(Ceratitis capitata) en Valencia4
Australia: Situación fitosanitaria actual de <i>Bactrocera tryoni</i> en Australia del Sur5

DIRECCIÓN EN JEFE



Ecuador: Posible presencia de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical en El Oro.



El 9 de septiembre 2025, a través de distintos medios de comunicación, se informó sobre la posible presencia del hongo fitopatógeno *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical (*Foc* R4T) en la provincia de El Oro, Ecuador, importante zona productora de musáceas en dicho país (con más de 40,000 hectáreas cultivadas).

Se señala que, de manera extraoficial, se informó la posible presencia de *Foc* R4T en una plantación de banano de 7 hectáreas de superficie, localizada en el sector El Quemado del cantón de Santa Rosa, en la provincia referida.

Se indica que la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario (AGROCALIDAD, Organización Nacional de Protección Fitosanitaria — ONPF) y el Ministerio de Agricultura (MAG) de Ecuador no han emitido información oficial al respecto. Se infiere que la ONPF mantendrá la información en reserva hasta confirmar los resultados de los diagnósticos para la identificación del fitopatógeno, lo cual podría tardar más de una semana. Se resaltan algunas opiniones tales como la de un ex-Subsecretario del MAG, quien apunta que "se deben esperar los resultados de los análisis que AGROCALIDAD está realizando".

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.

Referencias:

BANANA Export (9 de septiembre de 2025). Anuncian detección de mal de panamá raza 4 en la provincia de el Oro. Recuperado de: https://bananaexport.com/2025/09/08/anuncian-deteccion-de-mal-de-panama-raza-4/

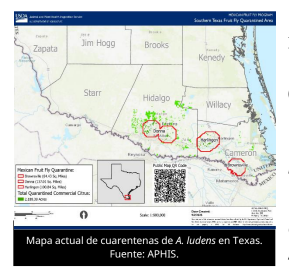
https://ecuador221.com.ec/mag-difundira-resultados-sobre-la-presencia-del-fusarium-en-bananeras/?doing_wp_cron=1757431483.6722590923309326171875

https://www.instagram.com/ecuavisanoticias/p/DOW7Y4Sj18J/

DIRECCIÓN EN JEFE



Estados Unidos: APHIS notifica reducción de cuarentenas de *Anastrepha ludens* en Brownsville y Edinburg, Texas.



El 8 de septiembre de 2025, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EE.UU. (USDA-APHIS) notificó oficialmente la modificación de dos áreas bajo cuarentena de la mosca mexicana de la fruta (*Anastrepha ludens*), en el estado de Texas.

El instrumento regulatorio (DA-2025-36) especifica que el APHIS y el Departamento de Agricultura de Texas (TDA):

- Redujeron la **cuarentena de Brownsville** (ubicada en el condado de Cameron) en 67 mi² (173.53 km²), de 131.28 mi² (340.01 km²) con 103.14 acres (42 hectáreas) de plantaciones comerciales de cítricos a 64.43 mi² (166.87 km²) sin cítricos comerciales.
- Eliminaron la **cuarentena de Edinburg** (ubicada en el condado de Hidalgo), con lo cual se liberó un área de 69.47 mi² (179.93 km²) con 456.53 acres (185 hectáreas) de plantaciones comerciales de cítricos.

Las otras dos cuarentenas (Donna y Harlingen) permanecen sin cambios.

Las modificaciones descritas se realizaron tras haber transcurrido tres generaciones de la plaga desde su última detección, conforme a un modelo de grados-día de desarrollo.

En el contexto nacional, *A. ludens* figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se realizan acciones para su control a través de la Campaña Nacional contra Moscas de la Fruta.

Referencia:

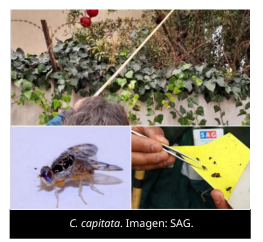
Servicio de Inspección en Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (8 de septiembre de 2025). APHIS Amends Mexican Fruit Fly (*Anastrepha ludens*; Mexfly) Quarantine Areas in Texas. Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/da-2025-36.pdf

 $\frac{https://www.aphis.usda.gov/news/program-update/aphis-amends-mexican-fruit-fly-anastrepha-ludens-mexfly-quarantine-areas-texas$

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Situación actual y acciones de control de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en Valencia.



El 9 de septiembre de 2025, a través del portal Phytoma, se informó la situación actual y las acciones de control de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en los cultivos de cítricos y caqui de la Comunidad Autónoma de Valencia (CAM), España.

El comunicado señala que, durante la presente temporada de producción, las poblaciones de la plaga han sido relativamente más bajas, en

comparación con 2023 y 2024.

No obstante las autoridades de la CAM ejecutan un Plan Integral de Control de *C. capitata*, el cual contempla diferentes tácticas de manejo para mantener la población de la plaga por debajo de ciertos umbrales (en aras de reducir los impactos en la comercialización de la fruta). La estrategia mencionada incluye: monitoreo; liberación de machos estériles más de 140,000 hectáreas, durante todo el año; aplicación de tratamientos aéreos (con drones) y terrestres, a base de cebo tóxico; trampeo masivo; control dirigido hacia focos de infestación en plantaciones de higo y otros frutales dispersos; y divulgación de información sobre los niveles poblacionales del insecto y las zonas de mayor riesgo de infestación.

Finalmente, se destaca que las autoridades fitosanitarias de la CAM invertirán este año cerca de 10.5 millones de euros para el control de la mosca del Mediterráneo.

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.

Referencia:

Portal Phytoma (9 de septiembre de 2025). La Comunidad Valenciana combate la mosca de la fruta en cítricos y caqui. Recuperado de: https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-comunidad-valenciana-combate-la-mosca-de-la-fruta-en-citricos-y-caqui

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Situación fitosanitaria actual de *Bactrocera tryoni* en Australia del Sur.



El 8 de septiembre de 2025, a través del portal VINEHEALTH, se informó la situación actual de los brotes de la mosca de la fruta de Queensland (*Bactrocera tryoni*) en el área metropolitana de Adelaida, estado de Australia del Sur.

Se refiere que el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia del Sur (PIRSA) está

gestionando actualmente dos brotes de *B. tryoni* en Adelaida, uno en Salisbury North, registrado en marzo de 2024, y el otro en Glynde, declarado en enero de 2025 (con un nuevo reporte en febrero del mismo año).

Para ambos casos, se ejecutan medidas de contención de la plaga en una Zona de Acciones Correctivas (infestada) de 1.5 km de radio y una Zona de Garantía de Exportación (de amortiguamiento) de 15 km de radio; en conjunto, estas conforman la Zona de Movilización Controlada.

Finalmente, se indica que las fechas estimadas para la erradicación de los brotes del insecto en Salisbury North y Glynde son el 6 y 20 de diciembre de 2025, respectivamente.

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

Referencia:

Portal VINEHEALTH (8 de septiembre de 2025). Metro adelaide fruit fly outbreaks. Recuperado de: https://vinehealth.com.au/2025/09/metro-adelaide-fruit-fly-outbreaks/