



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# Monitor Fitosanitario



19 de enero de 2022



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Fitosanitario**

Contenido

Perú: Refuerza puntos de control para evitar la dispersión de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical (*Foc* R4T).....2

EUA: El APHIS agrega un campo afectado por el nematodo del quiste blanco de la papa (*Globodera pallida*) al área regulada del estado de Idaho.....3

Australia: El NFFC continuará con estrategias de gestión para la mosca de la fruta..... 4

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Perú: Refuerza puntos de control para evitar la dispersión de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* Raza 4 Tropical (Foc R4T).



Fuente: <https://infomercado.pe/piura-refuerzan-controles-para->

Recientemente, a través del portal Infomercado se informó que, en Piura, Perú, para evitar la dispersión de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* Raza 4 Tropical (Foc R4T) se han reforzado los puestos o puntos de control fitosanitarios.

Mensualmente en estos puntos, se están desinfectando aproximadamente 800 vehículos que transportan banano y plátano para exportación. Esta medida contribuye con el desarrollo normal de la

comercialización de estos productos hacia mercados internacionales.

Es de resaltar que personal técnico del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) del Perú desinfecta la parte externa de los vehículos de carga, principalmente las llantas, para disminuir el riesgo de dispersión del hongo.

Por otro lado, la región Piura cuenta con seis puestos o puntos de verificación instalados en zonas productoras de Querecotillo, Salitral, Miguel Checa y Tambogrande. En estos se inspeccionan los vehículos que ingresan y salen de los predios, para evitar la movilización de material vegetativo de plátano y banano sin autorización; y se concientiza a la población sobre la importancia de las medidas de bioseguridad para evitar la dispersión del fitopatógeno.

Referencia: Infomercado. (18 de enero de 2022). Piura: refuerzan controles para evitar plaga y mejorar exportaciones de plátano y banano Recuperado de: <https://infomercado.pe/piura-refuerzan-controles-para-evitar-plaga-y-mejorar-exportaciones-de-platano-y-banano/>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: El APHIS agrega un campo afectado por el nematodo del quiste blanco de la papa (*Globodera pallida*) al área regulada del estado de Idaho.**



Créditos: APHIS, 2022.

Recientemente, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (APHIS-USDA), comunicó que se agrega un campo afectado por nematodo del quiste blanco de la papa (*Globodera pallida*) al área regulada del estado de Idaho en Estados Unidos.

La nota menciona que el APHIS, confirmó la detección de *G. pallida* en

un campo de producción de papa ubicado en el condado de Bingham, Idaho, el 29 de noviembre de 2021, durante una encuesta de delimitación de rutina.

Finalmente, hace referencia de que se tienen 32 campos con presencia de *G. pallida* y el área regulada actual es de 2,658.7 hectáreas, de los cuales 1,433.4 hectáreas se observa con presencia de la plaga y 1,225.3 como campos asociados. Los campos con presencia de *G. pallida* se encuentran en un radio de 13.7 kilómetros, que abarca una parte del norte del condado de Bingham y el sur del condado de Bonneville.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (18 de enero de 2022). APHIS agrega un campo infestado en el área regulada por nematodo de quiste pálido (*Globodera pallida*) en Idaho. Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/stakeholder-messages/plant-health-news/da-2022-02>

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**



**Australia: El NFFC continuará con estrategias de gestión para la mosca de la fruta.**



Recientemente, el Consejo Nacional de la Mosca de la Fruta (NFFC) dio a conocer un proyecto conjunto entre Plant Health Australia (PHA) y Hort Innovation, con una inversión conjunta de los gobiernos estatales y las industrias hortícolas, a través de una financiación de Hort Innovation para la fase 4 del proyecto que coordina estratégicamente la gestión de la mosca de la fruta en Australia durante los próximos cinco años (2021-2026).

Detallan que, la mosca de la fruta es una de las mayores barreras comerciales para los productos hortofrutícolas y muchas especies representan una amenaza para las industrias hortofrutícolas de Australia, considerando especies como *Bactrocera tryoni*, *Ceratitis capitata*, entre otras. En 2016, el costo debido a las medidas de control y las restricciones comerciales internacionales de la mosca de la fruta en Australia se estimó en \$300 millones de dólares.

Como organismo asesor estratégico, la NFFC reúne a las partes interesadas afectadas por la mosca de la fruta y expertos en la materia para formular estrategias y recomendaciones para fortalecer el sistema nacional de la mosca de la fruta. La NFFC está formada por gobiernos federales y estatales, representantes de la industria y financiadores de investigación que consideran colectivamente soluciones a los desafíos de la mosca de la fruta que conducirán a un enfoque rentable y sostenible para gestionar las moscas de la fruta y sus riesgos en toda Australia.

El nuevo proyecto proporcionará una dirección estratégica nacional para gestionar la mosca de la fruta en Australia, incluida la gestión del riesgo de especies exóticas para respaldar un sistema nacional sólido para el comercio y la producción. Dará prioridad a las actividades de investigación y desarrollo para satisfacer las necesidades de gestión de la mosca de la fruta.

El proyecto también facilitará la comunicación y la cooperación entre gobiernos, industrias, investigadores y comunidades para avanzar en cuestiones nacionales de importancia estratégica sobre la mosca de la fruta.

Referencias: Fresh Plaza. (19 de enero de 2022). NFFC will continue to prevent fruit fly in Australia. Recuperado de: <https://www.freshplaza.com/article/9391879/nffc-will-continue-to-prevent-fruit-fly-in-australia/>