



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



16 de agosto de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Perú: Autoridades de Piura instan al SENASA a intensificar acciones para frenar la dispersión de *Foc R4T*..... 2

Colombia: El ICA capacita a productores de Norte de Santander sobre prevención de *Foc R4T*..... 3

EUA: Nueva detección de la mosca linterna con manchas (*Lycorma delicatula*), en Maryland..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE

Perú: Autoridades de Piura instan al SENASA a intensificar acciones para frenar la dispersión de *Foc R4T*.



Síntomas de *Foc R4T*. Créditos: Mouzdalifa Mmadi, et al. 2023.

El 16 de agosto de 2023, a través de los portales Culturalú y News.EsEuro, se informó que la Dirección Regional de Agricultura de la región de Piura, Perú, insta al Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) de ese país, a intensificar las acciones para frenar la dispersión del hongo fitopatógeno *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical (*Foc R4T*).

Como antecedente, cabe mencionar que el 11 de abril de 2021, el SENASA declaró emergencia fitosanitaria en todo el territorio nacional, ante la primera detección de *Foc R4T* en Perú, en una unidad de producción de banano del distrito de Querecotillo, Provincia de Sullana, departamento de Piura.

El comunicado señala que, tras notar la presencia localizada de *Foc R4T* en algunas fincas de banano orgánico de Piura, la Dirección de Agricultura de dicha región ha pedido al Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI) de Perú actuar de manera urgente, a través del SENASA, para controlar, erradicar y frenar el avance del fitopatógeno. Se precisa que la Dirección referida ha presentado al MIDAGRI un Plan de Acción Multisectorial Rápido, para el desarrollo de acciones a nivel regional, enfocadas en controlar y minimizar el riesgo de dispersión de *Foc R4T*. Este Plan contempla la participación del Gobierno Regional, la Dirección de Agricultura, el Senasa, el Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) y las organizaciones de productores, así como un requerimiento presupuestario de casi 1 millón de soles (aproximadamente 4.61 millones de pesos mexicanos), para su implementación.

Finalmente, se destaca que *Foc R4T* representa una grave amenaza para más de 16,400 ha de banano (entre convencional y orgánico), cultivadas en la región, lo que afectaría a más de 10 mil productores, principalmente en el valle del Chira.

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 específica, para su detección temprana, en 16 entidades federativas.

Referencia: Culturalú (16 de agosto de 2023). Plaga *Fusarium* pone en riesgo a 16 mil hectáreas de banano. Recuperado de: <https://www.cutivalu.pe/plaga-fusarium-pone-en-riesgo-a-16-mil-hectareas-de-banano/>
<https://news.eseuro.com/local/2098137.html>



DIRECCIÓN EN JEFE

Colombia: El ICA capacita a productores de Norte de Santander sobre prevención de Foc R4T.



Fuente: ICA.

El 15 de agosto de 2023, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) comunicó que impartió un taller de capacitación a productores de musáceas del departamento Norte de Santander, acerca de la prevención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical (Foc R4T).

El evento tuvo como objetivo fortalecer las capacidades de productores de plátano, empresarios y entidades gubernamentales, sobre las medidas fitosanitarias y los esquemas de bioseguridad a fortalecer, frente al riesgo que representa el hongo fitopatógeno referido. Se precisa que el taller se llevó a cabo en el municipio de Cúcuta, contando con la asistencia de 120 participantes. Durante la jornada, liderada por profesionales del ICA, con apoyo de la Alianza Bioersity International, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), se abordaron temas como: reconocimiento de síntomas de Foc R4T, monitoreo, implementación de medidas de bioseguridad, Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) y movilización de material vegetal de otras regiones.

Finalmente, el ICA resalta que, con esta estrategia y los controles en puestos fronterizos, se logrará proteger la producción agrícola y la economía de la región.

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 específica, para su detección temprana, en 16 entidades federativas.

Referencia:

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) (15 de agosto de 2023). Productores de Norte de Santander fortalecen sus conocimientos para hacerle frente al FocR4T. Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/productores-norte-santander-fortalecen-capacidades>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nueva detección de la mosca linterna con manchas (*Lycorma delicatula*), en Maryland.



L. delicatula. Créditos: Parques y recreación del condado de Calvert.

A través de la página de Facebook del Departamento de Parques y Recreación de Calvert, estado de Maryland, EUA, el 12 de agosto de 2023 se confirmó la detección de la mosca linterna con manchas (*Lycorma delicatula*), en ese condado.

Como antecedente, se menciona que, *L. delicatula* se informó por primera vez en Pensilvania en 2014 y desde entonces se ha dispersado, dando como resultado cuarentenas impuestas a los condados afectados en Maryland y otros estados de EUA.

El comunicado precisa que, como resultado de la nueva detección, las autoridades instan a la población a reportar cualquier avistamiento de la plaga, enviando fotos e información de su ubicación.

Finalmente, se destaca que *L. delicatula* representa una gran amenaza para las industrias agrícolas de la región, ya que se alimenta de más de 70 tipos diferentes especies hospedantes, que incluyen vid, lúpulo, manzana, durazno, roble, pino, entre otras.

En el contexto nacional, *L. delicatula* se encuentran bajo vigilancia epidemiológica general en 29 entidades federativas.

Referencia:

Departamento de Parques y Recreación del Condado de Calvert (Página de Facebook). (12 de agosto de 2023). Spotted lanternflies (*Lycorma delicatula*) are confirmed in Calvert County. Recuperado de: <https://www.facebook.com/calvertcountyparks/>
<https://thebaynet.com/spotted-lanternflies-confirmed-in-calvert-county/>