



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



18 de abril de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Colombia: Avances y proyección de acciones de contención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical..... 2

Internacional: CAN y STDF firman convenio para la creación de un Centro Regional de Inteligencia Fitosanitaria..... 3

Filipinas: Reporte de sospecha de la mosca linterna con manchas (*Lycorma delicatula*)..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: Avances y proyección de acciones de contención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *ubense* Raza 4 Tropical.



Imagen: ICA.

Recientemente, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) comunicó la revisión de avances y la realización de la proyección 2023, de las acciones de prevención, vigilancia y contención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *ubense* Raza 4 Tropical (Foc R4T), enfocadas en mantener la sanidad de los cultivos de musáceas, en ese país.

Lo anterior fue realizado por el Puesto de Mando Unificado (PMU) sobre Foc R4T, liderado por Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, el ICA, e instancias relacionadas con la agroindustria del plátano y banano, quien es el encargado de definir la hoja de ruta y las actividades de gestión del riesgo del fitopatógeno.

Con relación a los avances, el comunicado señala que: 1. Se ha logrado la contención de Foc R4T en dos departamentos de Colombia y mantener la condición de 'plaga ausente' en otras regiones; 2. En lo que va de 2023, se han desinfectado 29,276 vehículos con cargamentos de plátano y banano para exportación, en los departamentos de la Costa Caribe; 3. Tras la detección de Foc R4T en Venezuela, se activaron 10 puestos de control de la movilización de material vegetal en departamentos de la frontera con dicho país (Norte de Santander, Cesar y Arauca), así como protocolos de bioseguridad en aeropuertos y puntos fronterizos, entre otras acciones. Respecto a la proyección 2023, el ICA define una serie de líneas de acción basadas en tres objetivos: 1. Evitar que se presenten nuevos brotes de Foc R4T en zonas en donde no ha sido detectado; 2. Evitar la dispersión del fitopatógeno a partir de los brotes existentes; y 3. Aumentar la capacidad de resiliencia en las áreas afectadas.

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 en 16 entidades federativas.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) (18 de abril de 2023). Prevención, vigilancia, contención, comunicación y articulación sectorial, fundamentos para mantener la sanidad de los cultivos de plátano y banano en Colombia. Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/prevencion-contencion-del-fusarium-raza-4-tropical>



DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: CAN y STDF firman convenio para la creación de un Centro Regional de Inteligencia Fitosanitaria.



Fuente: Radio Nacional

Recientemente, a través del portal oficial de la Comunidad Andina (CAN), se informó que este organismo, y el Fondo para la Aplicación de Normas y el Fomento del Comercio (STDF), firmaron convenio para la creación de un Centro Regional de Inteligencia Fitosanitaria, a fin de fortalecer la prevención y gestión de plagas agrícolas, con énfasis en *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubeense* Raza 4 Tropical (Foc R4T).

Como antecedente, se menciona que el STDF está integrado por la Organización Mundial del Comercio (OMC), la Organización Mundial de la Salud (OMS), el Banco Mundial (BM), la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Según el comunicado, el convenio prevé la aportación de 1 millón de dólares por parte del STDF. Tales recursos serán destinados a la implementación del Centro Regional de Inteligencia Fitosanitaria, el cual permitirá la generación de información epidemiológica de utilidad para la toma de decisiones, ante alertas tempranas o emergencias fitosanitarias que se presenten países de la Comunidad Andina. Con dicha plataforma, se busca brindar apoyo a los productores agrícolas y autoridades fitosanitarias de Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú, para la toma de decisiones frente a brotes o incursiones de plagas. También se planea conformar una red internacional de asesoramiento sobre plagas de importancia económica en la región y fortalecer las capacidades técnicas de funcionarios de los países miembros, en cuanto a vigilancia, gestión de riesgos y manejo integrado de plagas, a través de cursos de capacitación e intercambio de experiencias.

Finalmente, se resalta que el proyecto se socializará con las autoridades de los países de la CAN, así como con representantes de la academia, gremios involucrados, asociaciones y público en general.

Referencias:

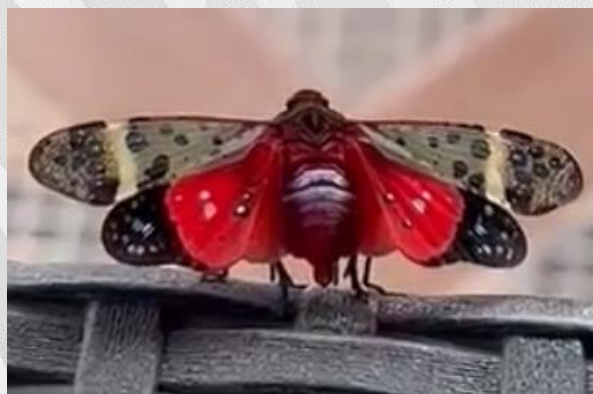
Comunidad Andina (CAN). (29 de marzo de 2023). Secretaría General de la CAN y Fondo para la Aplicación de Normas y el Fomento del Comercio (STDF) firman acuerdo para implementación del Centro Regional de Inteligencia Fitosanitaria.

Recuperada de: <https://www.comunidadandina.org/notas-de-prensa/secretaria-general-de-la-can-y-fondo-para-la-aplicacion-de-normas-y-el-fomento-del-comercio-stdf-firman-acuerdo-para-implementacion-del-centro-regional-de-inteligencia-fitosanitaria/>

<https://www.radionacional.com.pe/noticias/economia/implementaran-centro-regional-de-inteligencia-fitosanitaria>

<https://quepasamedia.com/noticias/vida-y-estilo/bolsillo/la-comunidad-andina-implementara-un-centro-regional-de-inteligencia-fitosanitaria/>

<https://andina.pe/agencia/noticia-can-implementara-centro-regional-inteligencia-fitosanitaria-936767.aspx>

DIRECCIÓN EN JEFE**Filipinas: Reporte de sospecha de la mosca linterna con manchas (*Lycorma delicatula*).**

Espécimen observado. Créditos: Baguio City Public Information Office.

Recientemente, la Oficina de Información Pública de la Ciudad de Baguio comunicó, a través de su sitio en Facebook, un reporte de sospecha de presencia de la mosca linterna con manchas (*Lycorma delicatula*), en su demarcación; en caso de confirmarse, correspondería a la primera detección de la plaga en Filipinas.

Como antecedente, cabe mencionar que *L. delicatula* ha sido reportada en

seis países de Asia (China, Japón, Corea del Norte, Corea del Sur, Taiwán y Vietnam) y uno de América (EUA, en 12 estados) (CABI y EPPO, 2023).

El comunicado señala que el avistamiento fue informado por un ciudadano de Baguio, quien envió a la Oficina de Administración de Medio Ambiente y Parques de la Ciudad (CEMPO), un video corto en el que se muestra un espécimen con las características de *L. delicatula*. Se precisa que el insecto fue observado en la localidad de Gibraltar, ubicada en la ciudad de Baguio, provincia de Benguet.

Finalmente, se comenta que el alcalde de Baguio emitió algunas sugerencias para el control de la plaga, con base en fuentes de información técnica.

En el contexto nacional, *L. delicatula* se encuentra bajo vigilancia epidemiológica general en 29 entidades federativas. Esta plaga tiene más de 100 hospedantes que incluyen diversos frutales (vid, manzana, durazno, chabacano, ciruela, cereza, etc.), ornamentales y forestales. A largas distancias su dispersión ocurre principalmente como masas de huevecillos.

Referencia:

Baguio City Public Information Office (17 de abril de 2023). Invasive spotted lanternfly sighted in Gibraltar. Recuperado de: <https://www.facebook.com/pio.baguio/videos/588240253271904>

<https://www.facebook.com/pio.baguio>