



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
SEGURIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



8 de noviembre de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Colombia: Fortalece estrategias de contención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical.....2

Argentina: Emite Alerta Fitosanitaria Nacional, por el riesgo de introducción de *Orobanche cumana* desde Bolivia.....3

Australia: Situación fitosanitaria actual de *Bactrocera tryoni* en Riverland; destaca un nuevo brote.....4

DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: Fortalece estrategias de contención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* Raza 4 Tropical.



Imagen: ASBAMA

El 7 de noviembre de 2024, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), la Asociación de Bananeros del Magdalena y la Guajira (ASBAMA) y la Federación Nacional de Plataneros (FEDEPLATANO), informaron distintas acciones enfocadas en el fortalecimiento de las estrategias de contención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* Raza 4 Tropical (Foc R4T), en Colombia. Se destaca que:

- Hasta ahora, Foc R4T se encuentra presente únicamente en banano, restringido a los departamentos de La Guajira (Dibulla y Riohacha) y Magdalena (Zona Bananera y Santa Marta); cerca del 99% de la producción de banano y plátano de Colombia se encuentra libre del fitopatógeno.
- Actualmente, varias instituciones están evaluando germoplasma de musáceas (materiales importados), promisorio para resistencia a Foc R4T, bajo diferentes condiciones controladas, incluyendo experimentos en suelos naturalmente infectados y en zonas libres de la enfermedad. Aún no se ha liberado algún material para uso.
- Se realizan esfuerzos para fortalecer las capacidades de los productores. El evento más reciente se realizó en Puerto Nariño, departamento de Amazonas, donde el ICA y la Agencia de Cooperación Internacional del Gobierno Alemán (GIZ) impartieron un taller a productores, sobre el reconocimiento de síntomas, prácticas de bioseguridad, marco normativo y reportes de sospecha de Foc R4T, entre otros temas.
- Se ha anunciado la firma de un convenio entre FEDEPLATANO, la Alianza Biodiversity Internacional y el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), con el objetivo de impulsar la conservación del germoplasma de la colección de musáceas de esta última institución, y utilizarlo para el desarrollo de materiales resistentes a Foc R4T, otros fitopatógenos y factores ambientales. Se resalta que este es uno de los bancos genéticos más importantes de América Latina.

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.

Referencias:

Asociación de Bananeros del Magdalena y la Guajira (ASBAMA) [7 de noviembre de 2024]. ICA y ASBAMA siguen implementando estrategias para contener expansión del Fusarium R4T en el Caribe colombiano. <https://asbama.com/home/detallesnoticias/2355>

<https://www.ica.gov.co/noticias/ica-fortalece-capacidades-productores-amazonas>

<https://www.cronicadelquindio.com/noticias/economia/convenio-internacional-para-fortalecer-la-produccion-de-platano>

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Emite Alerta Fitosanitaria Nacional, por el riesgo de introducción de *Orobanche cumana* desde Bolivia.



O. cumana Créditos: SENASA

El 8 de noviembre de 2024, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina (SENASA) emitió una Alerta Fitosanitaria Nacional (Resolución 1347/2024) para prevenir el ingreso de la maleza de importancia cuarentenaria *Orobanche cumana*, a su territorio.

Lo anterior, debido al alto riesgo que representa la maleza referida para el cultivo de girasol (por las pérdidas en la producción que puede ocasionar), debido a su reciente detección en Bolivia.

El instrumento regulatorio establece que: 1. La Alerta estará vigente a partir del 8 de noviembre de 2024 hasta el 31 de mayo de 2027 y, en función de esta, se deben adoptar y/o fortalecer acciones de detección, contención y erradicación de la maleza; 2. Todos los actores involucrados en la cadena de producción y comercialización de girasol y/o otras personas que detecten la presencia y/o daños sospechosos de *O. cumana*, están obligados a notificarlo inmediatamente al SENASA; 3. Dicha institución podrá autorizar el uso de ingredientes activos para el control de la maleza; 4. En caso de que se confirme la detección de *O. cumana* en Argentina, el SENASA implementará un Plan de Contingencia y las medidas fitosanitarias que correspondan; 5. Se crea un Comité Técnico Institucional sobre *O. cumana*, coordinado por el SENASA, cuya principal misión será proponer procedimientos fitosanitarios y estrategias para la prevención, contención y/o erradicación de la maleza en el país.

En el contexto nacional, *Orobanche* spp. están incluidas en la lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. *O. cumana* ha sido reportada previamente en un país de África, 13 de Asia y 15 de Europa [CABI, 2021].

Referencia:

Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina [SENASA] [8 de noviembre de 2024]. Resolución 1347/2024. Recuperado de: <https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/316809/20241108>

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/alerta-fitosanitaria-nacional-para-prevenir-el-ingresso-de-la-maleza-orobanche-cumana>

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Situación fitosanitaria actual de *Bactrocera tryoni* en Riverland; destaca un nuevo brote.



B. tryoni. Fuente: Niland, 2011.

El 7 de noviembre de 2024, a través del portal *Vinehealth Australia* y con base en información del Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia del Sur (PIRSA), se informó la situación fitosanitaria actual de la mosca de la fruta de Queensland (*Bactrocera tryoni*) en la región de Riverland, en dicho estado de Australia.

Se señala que el PIRSA está realizando acciones de manejo fitosanitario para el control de 54 brotes de *B. tryoni*, destacando el último de ellos, detectado el pasado 4 de noviembre en la localidad de Taylorville.

Para cada brote se ha delimitado la zona afectada (radio de 1.5 km) y la zona de amortiguamiento (radio de 15 km). La fecha estimada de finalización de todos los brotes es el 27 de enero de 2025, siempre y cuando no se detecten más especímenes de la plaga.

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

Referencia:

Vinehealth Australia [7 de noviembre de 2024]. Riverland fruit fly outbreaks. Recuperado de: <https://vinehealth.com.au/2024/11/riverland-q-fly-outbreaks/>