



# Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria

## Volumen 6

### Semana #52

del Domingo, 22 de Diciembre de 2019, al Sábado, 28 de Diciembre de 2019



**Efectúan simulacro ante posible brote de Foc R4T en República Dominicana**



**Fortalecen diagnóstico y manejo integrado de virosis de las cucurbitáceas**



**Llevan a cabo fortalecimiento de estrategias ante Foc R4T en Colombia**

## Contenido

OIRSA .....	p. 3
Efectúan simulacro ante posible brote de Foc R4T en República Dominicana .....	p. 3
Fortalecen diagnóstico y manejo integrado de virosis de las cucurbitáceas .....	p. 3
Llevan a cabo fortalecimiento de estrategias ante Foc R4T en Colombia .....	p. 4
ONPF's .....	p. 5
APHIS amplía área de cuarentena de Huanglongbing en California .....	p. 5
ICA lideró jornada de erradicación de moko del plátano en Guainía .....	p. 5
Inicio de estrategias sanitarias para la erradicación de moscas de la fruta en la región Amazonas .....	p. 6
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL) .....	p. 7
Nueva Zelanda suspende importaciones de melón fresco por enfermedad .....	p. 7
Encuentran nueva cepa de mancha reticulada de la cebada resistente a fungicidas en el Sur de Australia .....	p. 7
Rechazan nuevas reglas de LMR de Unión Europea en banano .....	p. 8

## OIRSA



### Efectúan simulacro ante posible brote de Foc R4T en República Dominicana

*Lugar: República Dominicana*

*Clasificación: OIRSA*

*Nivel de importancia: Medio*

*Fuente: Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)*

*Fecha: Martes, 17 de Diciembre de 2019*

En República Dominicana, se realizó un simulacro nacional de actuación para evaluar la capacidad de respuesta ante un posible brote de marchitez en cultivo de plátano por la fusariosis de las musáceas *Fusarium oxysporum* f.sp. *cubense* R4T (Foc R4T), en el que participaron técnicos del Ministerio de Agricultura y FAO en el país.

El simulacro se desarrolló en las plantaciones de plátano y se dividió en cuatro fases distintas: simulacro de actuación en puntos de ingreso, detección y vigilancia, diagnóstico para Foc R4T y erradicación de un posible brote.

Entre los objetivos del simulacro estuvo evaluar y fortalecer las capacidades del Ministerio de Agricultura, y otros actores implicados, ante un posible brote de Foc R4T; identificar las principales debilidades/deficiencias en la preparación del país para enfrentar la amenaza fitosanitaria de Foc R4T; proponer actividades para profundizar la capacidad de respuesta del país y mejorarla; y valorar la actualización e implementación del plan de contingencia nacional.



### Fortalecen diagnóstico y manejo integrado de virosis de las cucurbitáceas

*Lugar: Panamá*

*Clasificación: OIRSA*

*Nivel de importancia: Medio*

*Fuente: Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)*

*Fecha: Martes, 17 de Diciembre de 2019*

El Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) y el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) de Panamá realizaron un taller regional para el diagnóstico y el manejo integrado de las virosis de cucurbitáceas, desarrollada en el Laboratorio de Diagnóstico Fitosanitario en Tapia, ciudad de Panamá, del 2 al 6 de diciembre de 2019.

El objetivo del taller fue fortalecer las capacidades de diagnóstico, de los laboratorios oficiales de los países de la región del OIRSA, sobre los principales virus causantes de epidemias en cucurbitáceas. Así mismo, se espera estandarizar técnicas de diagnóstico esenciales en todos los procesos de vigilancia, comercio y producción de cucurbitáceas.



## Llevar a cabo fortalecimiento de estrategias ante Foc R4T en Colombia

*Lugar: Colombia*

*Clasificación: OIRSA*

*Nivel de importancia: Medio*

*Fuente: Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)*

*Fecha: Jueves, 19 de Diciembre de 2019*

Durante el período del 15 al 19 de diciembre del año en curso, en la ciudad de Santa Marta, en la costa Caribe de Colombia se llevó a cabo el fortalecimiento de capacidades técnicas que faciliten la estrategia nacional ante la fusariosis de las musáceas causada por la raza 4 tropical (Foc R4T).

La misión tuvo como propósito recorrer la zona en cuarentena por la enfermedad con el objetivo de dimensionar la emergencia que atiende Colombia en este momento, y adecuar e identificar las prioridades para continuar avanzando en la estrategia nacional ante Foc R4T.

El OIRSA es parte y conformó el primer Comando Latinoamericano para la evaluación de sistemas de exclusión y manejo de brotes de Foc R4T, junto a la Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria (EMBRAPA) y el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) de México.

## ONPF's



### APHIS amplia área de cuarentena de Huanglongbing en California

*Lugar: Estados Unidos*

*Clasificación: ONPF's*

*Nivel de importancia: Medio*

*Fuente: USDA's Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS)*

*Fecha: Miércoles, 18 de Diciembre de 2019*

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del USDA, en cooperación con el Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA), y la industria de los cítricos de California están expandiendo el área de cuarentena para el Huanglongbing de los cítricos (*Candidatus Liberibacter asiaticus*) en California.

APHIS está agregando áreas de los condados de Los Ángeles y San Bernardino en California, así mismo, se están aplicando medidas de salvaguarda en el movimiento interestatal de artículos regulados desde las áreas reguladas en California, para prevenir la propagación de la enfermedad a sitios libres en los Estados Unidos.

Los cambios específicos a las áreas reguladas en California se adjuntan y también se pueden encontrar en: <http://www.aphis.usda.gov/plant-health/citrus-greening>



### ICA lideró jornada de erradicación de moko del plátano en Guainía

*Lugar: Colombia*

*Clasificación: ONPF's*

*Nivel de importancia: Medio*

*Fuente: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)*

*Fecha: Martes, 24 de Diciembre de 2019*

En inmediaciones del río Guaviare, jurisdicción del departamento de Guainía, la seccional del Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) realizó una jornada de erradicación de brotes de la enfermedad del moko del plátano en plantaciones ubicadas en tres predios que hacen parte de la zona comprendida como la Laguna Cejal.

Durante la jornada, explicaron a los productores el procedimiento para evitar que la enfermedad se propague en la zona, y adelantaron la desinfección de herramientas y materiales utilizados en el área afectada. Además, socializaron las acciones que se deben implementar ante un caso de reaparición de la enfermedad.



### Inicio de estrategias sanitarias para la erradicación de moscas de la fruta en la región Amazonas

*Lugar: Perú*

*Clasificación: ONPF's*

*Nivel de importancia: Medio*

*Fuente: Sanidad Agraria e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa)*

*Fecha: Miércoles, 18 de Diciembre de 2019*

El Ministerio de Agricultura y Riego anunció el inicio de las estrategias sanitarias para controlar y erradicar las moscas de la fruta en las zonas de producción de la región Amazonas.

La ejecución de estas actividades forman parte del Programa de Sanidad Agraria e Inocuidad Agroalimentaria – Fase II, que ejecuta el Senasa de 2019 a 2023. A través del proyecto de erradicación de moscas de la fruta se atenderá a 09 regiones del país.

Entre las primeras acciones, se dispuso implementar una red de vigilancia de moscas de la fruta que permita monitorear la presencia de la plagas en diversos lugares producción e identificar las especies que se encuentran presentes en la región.

A través de la ejecución de estas estrategias sanitarias se busca reducir el daño en los cultivos hospedantes tales como mango, naranja, ciruela, guanábana, guayaba, mamey y limón sutil, establecidos en 430 hectáreas.



## Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)



### Nueva Zelanda suspende importaciones de melón fresco por enfermedad

*Lugar: Nueva Zelanda*  
*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fuente: RNZ*  
*Fecha: Martes, 17 de Diciembre de 2019*

Biosecurity New Zealand ha suspendido las importaciones de melón fresco de Queensland después de que detectaron el *Cucumber green mottle mosaic virus* (CGMMV) en un envío de sandías de Queensland, Australia.

El CGMMV no representa un riesgo para la salud humana, pero si se presenta en Nueva Zelanda, podría tener un grave impacto en la producción local de cultivos de cucurbitáceas. La duración de la suspensión dependerá de la rapidez con que las autoridades australianas puedan investigar la situación y adoptar medidas para asegurar que su producto esté libre de la enfermedad.



### Encuentran nueva cepa de mancha reticulada de la cebada resistente a fungicidas en el Sur de Australia

*Lugar: Australia*  
*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fuente: North Queensland Register*  
*Fecha: Lunes, 16 de Diciembre de 2019*

En el Foro de Protección de Cultivos en Moama, NSW, Fran Lopez-Ruiz, del Centro para el Manejo de Cultivos y Enfermedades (CCDM) mencionó que había muestras de mancha reticulada de la cebada provenientes del sur de Australia, Península de Yorke con doble resistencia. Es decir, la resistencia fue contra dos de los modos de acción más comunes en fungicidas, los productos basados en el inhibidor de la succinato deshidrogenasa (SDHI), así como, algunos fungicidas inhibidores de la desmetilación (DMI).

Se advierte a los productores de la zona que no usen productos basados en SDHI el próximo año, pero los investigadores esperan poder volver a incorporarlos en sus estrategias de manejo de fungicidas en una fecha posterior.

Muestras adicionales recolectadas en el sitio también mostraron resistencia al fungicida DMI del Grupo 3 tebuconazol, y aunque el mecanismo de resistencia aún se está investigando, se sabía que era diferente de los mecanismos de resistencia DMI ya informados en cebada en el oeste de Australia.



## Rechazan nuevas reglas de LMR de Unión Europea en banano

*Lugar: Costa Rica*

*Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*

*Nivel de importancia: Medio*

*Fuente: Fresh Fruit Portal*

*Fecha: Viernes, 20 de Diciembre de 2019*

Representantes de numerosas asociaciones bananeras latinoamericanas se reunieron recientemente en Costa Rica para analizar los impactos de la decisión de la Unión Europea de reducir los niveles máximos de residuos (LMR).

La reunión incluyó representantes de múltiples asociaciones en Guatemala, Ecuador, Colombia, Costa Rica, Panamá y Belice.

La situación es complicada, ya que una posible disminución en la producción derivada de las nuevas reglas podría tener efectos colaterales, incluyendo los empleos y los ingresos de muchos países.