



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor Fitosanitario



**26 DE AGOSTO DE 2020**



## **Monitor Fitosanitario**

### **Contenido**

El Instituto Colombiano Agropecuario informó acerca de las actividades de prevención de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> raza 4 tropical.....	2
La Unión Europea publicó las nuevas medidas sobre la prevención de introducción y propagación de <i>Xylella fastidiosa</i> . ....	3





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### El Instituto Colombiano Agropecuario informó acerca de las actividades de prevención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* raza 4 tropical.



**Plaga o enfermedad:** *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* raza 4 tropical

**Especie reportada afectada:** Plátano

**Localización:** Colombia

**Clave (s) de identificación:** FITO.053.019.01.26082020

El 24 de agosto de 2020, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) publicó en su portal oficial acerca de las medidas de bioseguridad que realizan para prevenir la dispersión del hongo *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* raza 4 tropical.

Las medidas realizadas, tienen como fundamento la Resolución ICA 17334 de 2019 y 68180 de 2020, en las cuales establecen que todo vehículo que transporte material vegetal deberá ser desinfectado, asimismo, se debe realizar la inspección para fortalecer estas acciones.

Hasta agosto de 2020, han sido desinfectados 129 mil 582 vehículos dentro de los departamentos de La Guajira, Magdalena, Córdoba Cesar y Antioquia; en donde hay instalados 16 puestos de control, los cuales son los encargados de realizar las actividades de inspección de la movilización con apoyo de diferentes instituciones como la Policía Nacional, el Ejército y la Fuerza Aérea Colombiana.

Por último, el ICA comunicó a la población que se deberán seguir las medidas de bioseguridad para prevenir la dispersión y así mantener el comercio internacional del fruto.

Fuente: Instituto Colombiano Agropecuario (Oficial).

Referencia: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-mantiene-inspeccion-desinfeccion-vehiculos-m>

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****La Unión Europea publicó las nuevas medidas sobre la prevención de introducción y propagación de *Xylella fastidiosa*.****Plaga o enfermedad:** *Xylella fastidiosa***Especie reportada afectada:** Cítricos, vid, olivo**Localización:** Unión Europea**Clave (s) de identificación:** FITO.159.012.01.26082020

El 14 de agosto de 2020, la Unión Europea publicó en su Diario Oficial el Reglamento de Ejecución 2020/1201 de la Comisión sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unión de *Xylella fastidiosa*, el cual entró en vigor el pasado 20 de agosto del presente año.

Dentro del reglamento, destacó la reducción del radio del área de erradicación de 100 a 50 metros, asimismo, la zona demarcada pasa a 5 km, lo cual fue analizado previamente con datos técnicos y científicos determinando que con dichas modificaciones se coadyuva a la erradicación de la plaga y evita su propagación.

De igual manera, se menciona que las zonas consideradas no aptas para la erradicación de la plaga podrán proceder al protocolo de contención del vector y minimizar el daño y riesgo de propagación.

Por otra parte, se solicitará al estado miembro la elaboración de prospecciones anuales de los vegetales hospedantes para detectar la plaga en su territorio, estas deberán ser realizadas por las autoridades competentes y bajo supervisión oficial.

Las prospecciones deberán consistir en el muestreo de vegetales en diferentes zonas (urbanas, jardín, mercado, unidad de producción) y se analizarán en laboratorio para determinar la presencia de la plaga, y en caso de tener un caso positivo se aplicará el plan de acción que cada estado miembro deberá elaborar para la erradicación y/o control de *X. fastidiosa*.

Por último, en el reglamento se agregó al kaki (*Diospyros kaki*) como hospedante de *X. fastidiosa* y al Pistache (*Pistacia vera*) como hospedante específico de *X. fastidiosa* subsp. *multiplex*.

Fuente: Unión Europea (Oficial).

Referencia: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R1201&from=ES>