



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# Monitor Fitosanitario



09 de noviembre de 2021





**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Fitosanitario**

Contenido

**Panamá: Informe de vigilancia fitosanitaria del Caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*)..... 2**

**Costa Rica: Amenazas económicas y fitosanitarias de la industria bananera. 3**

**Argentina: Prórroga de autorización de ingredientes activos al año 2023 para manejo de langosta sudamericana (*Schistocerca cancellata*) y otras plagas. .... 4**

**México: Seguimiento a Enfermedad de Pierce (*Xylella fastidiosa* subsp. *fastidiosa*) por parte de productores en el Estado de Querétaro. .... 5**





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Panamá: Informe de vigilancia fitosanitaria del Caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*).**



Caracol gigante africano (2021). Imagen de uso libre

Recientemente, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá (MIDA), informó sobre las actividades de vigilancia fitosanitaria del Caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*), las cuales se enfocaron a realizar análisis de diagnóstico, con los cuales, hasta el momento, se ha descartado la presencia de la plaga en el

territorio.

Dentro del informe, describen que el MIDA ha realizado talleres capacitaciones, y aproximadamente 37 diagnósticos, ya que *L. fulica* es una plaga de interés cuarentenario para Panamá.

De igual manera, las actividades que se han realizado forman parte de la alerta fitosanitaria emitida por el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), derivada de las detecciones de la plaga en Costa Rica, Colombia, y República Dominicana.

Asimismo, informaron que han fortalecido los sistemas de inspección en los puntos de entrada del país, como primer barrera de defensa para evitar su introducción, aunado a la visita de unidades de producción que tienen las condiciones óptimas para el desarrollo de la plaga, como viveros, cultivos aledaños a autopistas, vertederos y comunidades ubicados en la franja fronteriza.

Referencia: Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá. (8 de noviembre de 2021). Rinden informe sobre la vigilancia para evitar la entrada del Caracol Gigante Africano. Recuperado de: <https://mida.gob.pa/rinden-informe-sobre-la-vigilancia-para-evitar-la-entrada-del-caracol-gigante-africano/>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Costa Rica: Amenazas económicas y fitosanitarias de la industria bananera.



<https://www.klipartz.com/es/sticker-png-gwebc/download>

De acuerdo con diversas notas periodísticas, la industria bananera de Costa Rica está enfrentando amenazas; bajos precios ofertados en supermercados en Europa y aspectos fitosanitarios de riesgo por la presencia de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical (Foc R4T) en Colombia y Perú.

Informan que, ante la situación del precio en el mercado europeo, los países de Ecuador, Colombia, Guatemala, Honduras, República

Dominicana y Costa Rica, han establecido una posición conjunta para exigir precios justos por la fruta.

En relación al ámbito fitosanitario, detallan que Costa Rica continúa realizando acciones preventivas en puntos de ingreso del país, a través del Servicio Fitosanitario del Estado, asimismo, informan que han establecido un convenio entre la Corporación Bananera Nacional (Corbana) y la Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria (Embrapa) como medida adicional en caso de la introducción de la plaga.

Cabe señalar que, Costa Rica promueve los temas de investigación de variedades resistentes a Foc R4T a través del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) de su país.

Finalmente, destacan que dentro de los factores que están afectando la competitividad del sector bananero, se considera el incremento en los costos de logística del transporte marítimo como parte de una crisis mundial, así como, el incremento en el precio del cartón, del petróleo, del plástico y de los fertilizantes.

Referencia: Agencia EFE. (06 de noviembre de 2021). Los bajos precios y un hongo alertan a la industria bananera de Costa Rica. Recuperado de: <https://es-us.finanzas.yahoo.com/noticias/bajos-precios-hongo-alertan-industria-180412637.html?guccounter=1>; <https://www.freshplaza.com/article/9371844/costa-rica-banana-industry-thwarted-by-low-prices-and-tr4-fungus-alerts/>; <https://marketresearchtelecast.com/low-prices-and-a-fungus-alert-costa-ricas-banana-industry/196407/>





**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**



**Argentina: Prórroga de autorización de ingredientes activos al año 2023 para manejo de langosta sudamericana (*Schistocerca cancellata*) y otras plagas.**



[www.argentina.gob.ar](http://www.argentina.gob.ar)

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de Argentina comunicó que, a través del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) prórroga la autorización del uso de ingredientes activos como Cipermetrina, Deltametrina, Lambdacialotrina, Diflubenzuron, Dimetoato, así como, productos formulados a base de Fipronil, para el control de plagas como Langosta sudamericana (*Schistocerca cancellata*), Tucura quebrachera (*Tropidacris collaris*) y Tucura sapo (*Bufonacris claraziana*).

De acuerdo con la nota publicada por el Ministerio, derivado de que en los últimos años se declaró una alerta fitosanitaria por *T. collaris* y emergencias por *B. claraziana* y *S. cancellata*, con el objetivo de poder implementar controles fitosanitarios y contener la situación, se requiere el uso de productos autorizados. Por lo que, a través de su Boletín Oficial fue publicada la Resolución 556/2021 que contempla la prórroga de autorización hasta el 31 de agosto de 2023.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa). (05 de noviembre de 2021). Se prorrogó autorización del uso de fitosanitarios para control de langostas y tucuras. Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/se-prorrogo-autorizacion-del-uso-de-fitosanitarios-para-control-de-langostas-y-tucuras>





**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**



**México: Seguimiento a Enfermedad de Pierce (*Xylella fastidiosa* subsp. *fastidiosa*) por parte de productores en el Estado de Querétaro.**



<https://rinconesdemexico.com/vinedos-queretaro/>

De acuerdo con una nota periodística, el presidente del Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Estado de Querétaro (CESAVEQ) informó que, se encuentran dando seguimiento a la Enfermedad de Pierce en cultivos de vid, detallando que se han identificado plantas enfermas, las cuales son eliminadas por los productores, con el acompañamiento técnico del CESAVEQ para evitar la

dispersión de la plaga.

Asimismo, informó que el CESAVEQ realiza juntas con presidentes municipales de la región en beneficio de productores, así como, la ejecución de otros programas fitosanitarios de interés para el Estado.

Referencia: El Sol de San Juan del Río. (09 de noviembre de 2021). Se presenta plaga de Pierce en Viñedos: CESAVEQ. Recuperado de <https://www.elsoldesanjuandelrio.com.mx/local/se-presenta-plaga-de-pierce-en-vinedos-cesaveq-7454877.html>