



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**01 de junio de 2021**



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Fitosanitario**

Contenido

México: Productores de calabaza en Yucatán reportan la presencia de saltamontes afectando sus cultivos. .... 2

Ecuador: Técnicos del INIAP, Agrocalidad y el CIBE integran el “Comando Raza 4” ..... 3

Uganda: enfermedad desconocida del banano afecta plantaciones en el Distrito de Kabarole..... 4



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **México: Productores de calabaza en Yucatán reportan la presencia de saltamontes afectando sus cultivos.**



Diario de Yucatán (2021). Saltamontes.

Recientemente, de acuerdo con una nota periodística, productores de calabaza del municipio de Tzucacab, Yucatán, reportaron la presencia de saltamontes en unidades de producción, entre éstas las de la localidad de Echeverría, lo que les ha provocado pérdidas al cultivo.

De acuerdo con los productores, las lluvias han propiciado el desarrollo

de cientos de saltamontes y se observa preferencia por los cultivos de calabazas recién germinadas.

Asimismo, se ha observado que se encuentran en los montes e invaden a las milpas en busca de alimento, identificando a los cultivos ubicados a las orillas de los montes como los más susceptibles a la plaga. Indicaron que, en comparación con el año anterior, para estas fechas los saltamontes se observaban en poblaciones menores, pero este año la cantidad es mayor y en consecuencia también el aumento de los daños.

Referencia: Diario de Yucatán. (30 de mayo de 2021). Los saltamontes afectan cultivos. Recuperado de <https://www.yucatan.com.mx/yucatan/los-saltamontes-afectan-cultivos>

FITO.445.001.05.01062021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Ecuador: Técnicos del INIAP, Agrocalidad y el CIBE integran el “Comando Raza 4”.



AgrocalidadEC (2021). Capacitación en fincas bananeras.

Esta semana, a través de una nota periodística, se publicó que el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) de Ecuador, creó un grupo especializado, “Comando Raza 4”, para prevenir el ingreso de *Fusarium oxysporum* f. sp. *ubense* Raza 4 Tropical (Foc R4T).

Informan que, esta iniciativa tuvo sus inicios en el año 2017, a través de una resolución técnica, cuando la plaga aún no había sido detectada en el

continente. La resolución permitió trabajar de manera conjunta a los sectores público y privado en la prevención de la plaga.

Tras la detección de Foc R4T en Perú se redoblaron los esfuerzos y están trabajando en un plan intensivo de capacitación y uno de vigilancia fitosanitaria con técnicos de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitario (Agrocalidad) y del sector privado.

Se indicó que el llamado Comando Latinoamericano contra Foc R4T dio asistencia a Ecuador, y desde esa fecha se ha fortalecido la capacitación a nivel nacional e internacional de técnicos de Agrocalidad y el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP). La mayoría de los técnicos que conforman el Comando Raza 4 del Ecuador, son técnicos que cuentan con nombramientos definitivos, lo cual permitirá que se mantenga la capacidad operativa independiente.

Referencia: Diario El Universo. (01 de junio de 2021). Técnicos del INIAP, Agrocalidad y el CIBE integran el Comando Raza 4 de Ecuador. Recuperado de <https://www.eluniverso.com/noticias/economia/tecnicos-del-iniap-agrocalidad-y-el-cibe-integran-el-comando-raza-4-de-ecuador-nota/>

FITO.053.054.05.01062021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Uganda: enfermedad desconocida del banano afecta plantaciones en el Distrito de Kabarole.**



Recientemente, a través de una nota periodística, se comunicó que en Uganda en el distrito de Kabarole de la Región Occidental, la producción de banano está siendo afectada por una enfermedad desconocida.

De acuerdo con los productores, los frutos se tornan de color amarillento como si estuvieran maduros y otros se vuelven de color marrón; sin embargo no cuentan con la madurez fisiológica para su cosecha.

También comentaron que, algunos de los frutos afectados se tornan de color grisáceo y con aspecto polvoriento; a medida que los frutos continúan creciendo, la cáscara se agrieta. Por lo que, los daños identificados hacen que los plátanos afectados no sean comercializables.

Asimismo, los agricultores dijeron que en varias ocasiones han buscado ayuda de las autoridades sanitarias de su área, pero siguen sin resolver el problema. Un funcionario agrícola afirmó que la enfermedad desaparecería con el inicio de las lluvias, pero no ha sido el caso.

Referencia: Portal MK News Link. (27 de mayo de 2021). Strange banana disease ravages plantations in kabarole. Recuperado de <https://mknewslink.com/strange-banana-disease-ravages-plantations-in-kabarole/>

FITO.003.030.05.01062021