



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



11 de noviembre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Fitosanitario

Contenido

Ecuador: Capacitación, entrega de equipos de bioseguridad a productores e instalación de un arco desinfectante en para prevenir la introducción de *Foc R4T*. 2

FAO: Estrategia y Plan de Acción Regionales para la Preparación, Prevención, Detección y Respuesta ante *Foc R4T*.3

Cuba: Seguimiento de Caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*) en el municipio de Nuevitas, provincia de Camagüey. 4

Australia: Posible expansión de zona cuarentenaria por el Escarabajo barrenador polífago (*Euwallacea fornicatus*) en Perth. 5

México: Encuentro de plataneros del municipio de Coahuayana y el CESAEMICH para el seguimiento a Moko del plátano (*Ralstonia solanacearum* Raza 2). 6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Ecuador: Capacitación, entrega de equipos de bioseguridad a productores e instalación de un arco desinfectante en para prevenir la introducción de *Foc R4T*.



<https://twitter.com/AgriculturaOro>

Recientemente, a través de la cuenta oficial de Twitter de "Agricultura El Oro" del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) de Ecuador, se comunicó que llevaron a cabo una capacitación en torno al riesgo por *Fusarium oxysporum* f. sp. *ubense* Raza 4 Tropical (*Foc R4T*), la cual fue realizada en el cantón Santa Rosa, provincia El Oro.

Comunican que la capacitación fue dirigida a productores e impartida por técnicos de Fomento de Musáceas de Agricultura El Oro,

en coordinación con la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitario (AGROCALIDAD) de la Zona 7 y la cooperación internacional con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO; por sus siglas en inglés) en Ecuador.

De acuerdo con este tweet, fueron entregados equipos de bioseguridad a la Asociación de Producción Agrícola de Banano y Cacao Orgánico Banacao (ASOPROABACAO) de Ecuador.

Asimismo, la AGROCALIDAD del MAG de Ecuador, comunicó la instalación de un arco desinfectante en el punto de peaje de El Garrido, cantón El Guabo, provincia El Oro, para prevenir la introducción de *Foc R4T* en su territorio.

Referencia: @AgriculturaOro. (09 de noviembre de 2021). #ElOro | Técnicos de Fomento de Musáceas de @AgriculturaOro en coordinación con @AgrocalidadZ7. Twitter. https://twitter.com/AgriculturaOro/status/1458169195296919557?t=XK8PnhpqsT9_kJV4TKIEIQ&s=08

@AgrocalidadZ7. (11 de noviembre de 2021). #ElOro | #Agrocalidad dentro del convenio entre @AgriculturaOro y @PrefecturaElOro. Twitter. <https://twitter.com/AgrocalidadZ7/status/1458848148785287169>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



FAO: Estrategia y Plan de Acción Regionales para la Preparación, Prevención, Detección y Respuesta ante Foc R4T.



Recientemente, la Ofical de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO; por sus siglas en inglés) para Mesoamérica y Panamá, presentó los resultados del proyecto articulado de las Organizaciones Nacionales y Regionales de Protección Fitosanitaria, organismos internacionales y el sector privado, en dicha presentación resaltan los logros alcanzados en

seguimiento a la plaga de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical (Foc R4T).

De acuerdo con la presentación destacan cuatro logros en relación a Foc R4T: la coordinación y colaboración regional, actualización de conocimientos, orientación técnica para el fortalecimiento de la calidad de planes de acción y mayor sensibilización y comprensión del riesgo.

La presentación de estos avances formó parte de una reunión de cierre en seguimiento al proyecto para el fortalecimiento de las capacidades regionales de vigilancia, prevención y manejo frente a la eventual propagación de Foc R4T, en el cual socializaron las lecciones aprendidas en algunos países suramericanos como Colombia, Perú y Ecuador.

Referencia: @FAOMesoamerica. (08 de noviembre de 2021). #AHORA. Twitter.
<https://twitter.com/FAOMesoamerica/status/1457719507552714756>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Cuba: Seguimiento de Caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*) en el municipio de Nuevitas, provincia de Camagüey.



Recientemente, de acuerdo con medios periodísticos, se comunicó que durante dos semanas consecutivas no han registrado reportes de detecciones de ejemplares nuevos de Caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*) en el municipio de Nuevitas, provincia de Camagüey, Cuba.

De acuerdo con la nota, no se han observado especímenes en la zona urbana, no han recibido ningún reporte ciudadano

a través de la Dirección Municipal de Salud, ni de dicha institución sanitaria.

Informan que, el pasado 19 de octubre en la manzana 168 del municipio de Nuevitas, en donde se encuentra la biblioteca “Ricardo Cabrero”, detectaron las primeras muestras de *L. fulica* y hasta el 29 de octubre reportaban un acumulado de 140 muestras, de ellas 84 en diferentes estadios juveniles, 56 adultos y 376 huevos.

Referencia: Radio Nuevitas. (10 de noviembre de 2021). Nuevitas sin nuevos reportes de caracol gigante africano por dos semanas consecutivas. Recuperado de <https://www.radionuevitas.icrt.cu/nuevitas/10366-nuevitas-sin-nuevos-reportes-de-caracol-gigante-africano-por-dos-semanas-consecutivas.html>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Australia: Posible expansión de zona cuarentenaria por el Escarabajo barrenador polífago (*Euwallacea fornicatus*) en Perth.



Euwallacea fornicatus. (2021) SENASICA

De acuerdo con una nota periodística, el área cuarentenada por la detección del por el Escarabajo barrenador polífago (*Euwallacea fornicatus*) en la ciudad de Perth, podría expandirse hacia los suburbios de Claremont y Dalkeith.

Cabe señalar que recientemente, el Departamento de Agricultura de Australia, informo a la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC, por sus siglas en inglés), sobre la detección del escarabajo barrenador polífago (*Euwallacea fornicatus*) en las zonas residenciales de Perth, así como, del establecieron del área bajo cuarentena y la restricción de la movilización de mercancía hospedante en dicha zona.

De acuerdo con la nota, el Departamento de Industrias Primarias y Desarrollo Regional confirmó la semana pasada nuevas detecciones de la plaga en los dos suburbios del oeste, junto con Myaree y Attadale. Detallando que, partes de los suburbios de East Fremantle, Fremantle, North Fremantle, Palmyra y Bicton en Perth, ya se encuentran considerados dentro del área cuarentena desde el pasado mes de septiembre.

Referencias: Budihardjo, N. (10 de noviembre de 2021). El escarabajo barrenador de Perth amenaza ver discusiones sobre la expansión a la zona de cuarentena. Perth Now. Recuperado de: <https://www.perthnow.com.au/local-news/perthnow-western-suburbs/quarantine-zone-expansion-to-be-discussed-as-polyphagous-shot-hole-borer-beetle-crossed-to-western-suburbs-c-4430323>

Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC). (03 de noviembre de 2021). *Euwallacea fornicatus* (polyphagous shot-hole borer, PSHB) in Western Australia. Recuperado de: <https://www.ippc.int/es/countries/australia/pestreports/2021/11/euwallacea-fornicatus-polyphagous-shot-hole-borer-pshb-in-western-australia/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

México: Encuentro de plataneros del municipio de Coahuayana y el CESAVEMICH para el seguimiento a Moko del plátano (*Ralstonia solanacearum* Raza 2).



<https://elpais.com>

plátano (*Ralstonia solanacearum* Raza 2).

Recientemente, de acuerdo con medios locales de prensa, técnicos del Comité Estatal de Sanidad Vegetal del Estado de Michoacán (CESAVEMICH), brindaron asesoría a productores de la “Asociación Agrícola Regional de Coahuayana de Hidalgo” en el municipio de Coahuayana acerca del proceso de seguimiento para la emisión de certificados fitosanitarios en torno a la regulación de Moko del

De acuerdo con la nota, los productores enfatizaron el interés del seguimiento a la plaga y la importancia del seguimiento fitosanitario para alcanzar el posicionamiento de su producción en el mercado internacional.

Referencia: Méndez A. (10 de noviembre de 2021). Refrendan plataneros de Coahuayana y Cesavemich relación de confianza. Quadratin Colima. Recuperado de <https://colima.quadratin.com.mx/michoacan/refrendan-plataneros-de-coahuayana-y-cesavemich-relacion-de-confianza/>