



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



MONITOR FITOZOOSANITARIO 2020

10 DE MARZO DE 2020

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Especificación taxonómica para *Euwallacea fornicatus*.

Tipo de comunicado	No aplica (Registro)
Clave(s) de identificación	FITO.XYLBFO.148.10032020
Agente causal	<i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>
Especie afectada	No aplica.
Localización	América, Asia, África y Oceanía.
Fecha	10/03/2020



A través del Servicio de Informes No. 2 publicado por la Organización Europea y Mediterránea de Protección de Plantas, se notificaron los avances publicados en artículos científicos durante 2018 y 2019, mencionando que a *Euwallacea fornicatus* se le considera un complejo de especies (*Euwallacea fornicatus sensu lato*); su taxonomía estuvo en discusión hasta hace poco. Tomando como base datos morfológicos y moleculares, los especialistas parecen estar de acuerdo en la existencia de cuatro especies: *E. fornicator*, *E. fornicatus*, *E. perbrevis* y *E. kuroshio*.

- *E. fornicatus*: se le considera nativo en China, Japón, Malasia, Samoa, Sri Lanka, Taiwán, Tailandia y Vietnam, e introducido en Israel, Sudáfrica y Estados Unidos (California).
- *E. perbrevis*: se le considera nativo de Samoa Americana, Australia, China, Fiji, India, Indonesia, Japón, Malasia, Palau, Papua Nueva Guinea, Filipinas, Reunión, Singapur, Sri Lanka, Taiwán, Tailandia, Timor Oriental y Vietnam, e introducido en Estados Unidos (Florida y Hawaii).
- *E. fornicator*: no encontrado fuera de su área de distribución nativa, que es el sudeste asiático.
- *E. kuroshio*: nativo de Indonesia, Japón y Taiwán, e introducido en México y Estados Unidos (California).

Debido a que la identidad taxonómica del complejo de especies fue reevaluada recientemente, es difícil atribuir registros de hospedantes anteriores a una de estas especies.

Por el momento, estas 4 especies están cubiertas en la Base de datos global de EPPO bajo el nombre de *Euwallacea fornicatus sensu lato*.

Fuente: Servicio de informes No. 2 de la Organización Europea y Mediterránea de Protección de Plantas (Oficial).

Enlaces: <https://gd.eppo.int/reporting/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

El gobierno de Guatemala implementará medidas de prevención para el hongo *Fusarium oxysporum* fsp. *cubense* Raza 4 Tropical (Foc R4T).

Tipo de comunicado	Aviso
Clave(s) de identificación	FITO.FUSAC4.147.10032020
Agente causal	<i>Fusarium oxysporum</i> fsp. <i>cubense</i> Raza 4 Tropical (Foc R4T)
Especie afectada	Plátano
Localización	Guatemala
Fecha	10/03/2020



El gobierno de Guatemala implementará medidas de prevención para evitar el ingreso del hongo *Fusarium oxysporum* fsp. *cubense* Raza 4 Tropical (Foc R4T), que afecta las plantaciones de plátano, asimismo, se fortalecerá la sanidad agropecuaria a nivel nacional y a través de una coordinación entre varios ministerios.

No se han registrado en Guatemala casos de afectaciones por el hongo Foc R4T y desde el 2019 que surgió en Colombia se ha instalado cuarentenas en puertos y aeropuertos nacionales, el sector productor nacional pidió que se fortalezcan esas medidas ya que es una enfermedad de alto impacto y sin tratamiento.

Se conformó una mesa de trabajo para la prevención del hongo que afecta la producción de plátano porque de ingresar al país y extenderse pondría en riesgo unos 280 mil empleos. Está pendiente la iniciativa de Ley 5615, en el Congreso, que busca proteger los cultivos de plátano a nivel nacional, a través de la implementación de medidas en puertos, aeropuertos y depósitos aduaneros, aduanas terrestres y depósitos aduaneros temporales y en fincas, parcelas, terrenos y unidades de cultivo y producción.

Fuente: Prensa Libre (Nota Periodística).

Enlace; <https://www.prensalibre.com/economia/gobierno-y-sector-privado-instalan-mesa-en-prevencion-contr-el-hongo-que-afecta-los-cultivos-de-banano-y-platano/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Seguimiento de Pulgón amarillo en cultivos de sorgo en Tamaulipas

Tipo de comunicado	Aviso
Clave(s) de identificación	FITO.RHOPSA.146.10032020
Agente causal	Pulgón amarillo
Especie afectada	Sorgo
Localización	Tamaulipas
Fecha	10/03/2020



El Secretario de Desarrollo Rural, del Gobierno del Estado de Tamaulipas Ariel Longoria García, confirmó que se registra la presencia de pulgón amarillo en las siembras del ciclo otoño-invierno 2019-2020. Comentó que la presencia de esta plaga no es nueva en la entidad, ya que, desde hace poco más de diez años, se incrementó su presencia. El funcionario refirió que en el ciclo primavera-verano hubo una excesiva propagación de pulgón amarillo, sobre todo en el área de temporales en el sur de Tamaulipas. No pudo estimar a cuántas hectáreas ascienden las afectaciones en el campo de Tamaulipas, debido a que están en constante movimiento. Reconoció no tener la cifra de la superficie dañada, pero asumió que los productores deben seguir monitoreando los sembradíos.

Fuente: Vox Populi Noticias (Nota periodística).

Enlace: <https://voxpathulnoticias.com.mx/2020/03/pulgon-amarillo-acecha-siembras-de-tamaulipas/>

Monitor zoonosanitario

Sudáfrica notificó nuevos focos de Fiebre Aftosa.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.FA.190.10032020
Plaga o enfermedad	Fiebre Aftosa
Especie afectada	Bovinos
Localización	Mpumalanga, Sudáfrica
Fecha	10/03/2020



El Departamento de Agricultura de Sudáfrica notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal de nuevos focos de fiebre aftosa ubicados en un pueblo de la provincia de Mpumalanga el 10 de marzo de 2020 donde se registraron 6 casos con esta enfermedad y una cantidad de 975 bovinos susceptibles esta enfermedad se notificó por última vez el 07/12/2017 al momento que se hizo esta notificación el caso continúa.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33576



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

Islandia notificó nuevos focos de Prurigo Lumbar.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PL.191.10032020
Plaga o enfermedad	Prurigo Lumbar
Especie afectada	Ovinos
Localización	Skagafjarðar, Islandia
Fecha	10/03/2020



El Ministerio de Industrias e Innovación notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal de nuevos focos de Prurigo Lumbar ubicados en una explotación de la provincia de Skagafjarðar el 10 de marzo de 2020 donde se registraron 1 caso con esta enfermedad y una cantidad de 107 ovinos susceptibles esta enfermedad se notificó por última vez el 01/02/2019 al momento que se hizo esta notificación el caso continúa.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33570&newlang=estps://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33576