

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

Israel notificó un nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8).

Tipo de comunicado	Notificación (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.IAAP.110.04022020
Agente causal	Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8)
Especie afectada	Águila-azor Perdicera
Localización	Gilgal, Jerusalén, Israel
Fecha	01/02/2020



El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) un foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) cerca de la provincia de Gilgal en Jericó Jerusalén, afectando un águila de Bonelli, la cual fue llevada al hospital de Safari Ramat – Gan y puesta en cuarentena, esta notificación se realizó el 01 de febrero de 2020. Esta enfermedad se reportó por última vez el 22 de abril de 2019 en Israel.

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33117

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Monitor zoonosario

Filipinas notificó nuevos focos de Peste Porcina Africana.

Tipo de comunicado	Notificación (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.111.04022020
Agente causal	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Porcinos
Localización	Davao del Sur, Filipinas
Fecha	02/02/2020



El Departamento de Agricultura de Filipinas, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), notificó un nuevo foco de Peste Porcina Africana en granjas de traspatio ubicadas en la provincia de Dávao del Sur en Filipinas, reportando la muerte de 1 mil cerdos, esta notificación fue realizada el 02 de febrero de 2020.

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33135

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

China registró un brote de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1) en una zona cercana a la capital de Wuhan, China.

Tipo de comunicado	Notificación (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.IA.112.04022020
Agente causal	Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1)
Especie afectada	Aves
Localización	Hunan, China.
Fecha	02/02/2020



El Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China notificó a través de la prensa local, un brote de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en una granja de la provincia de Hunan, donde murieron 4 mil 500 aves a causa de la enfermedad, esta información fue publicada a través de la prensa local el 04 de febrero de 2020. El pasado 01 de febrero de 2020, se comunicó a través del sitio oficial del Ministerio un brote de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en aves de corral en el distrito de Shuangqing, ciudad de Shaoyang, provincia de Hunan.

Enlace: https://www.agrodiario.com/texto-diario/mostrar/1693276/china-registra-brote-gripe-aviar-zona-cercana-foco-coronavirus?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Newsletter%20%3ca%20href y http://www.moa.gov.cn/gk/yjgl_1/yqfb/202002/t20200201_6336498.htm

Fuente: Agrodiario Animal (Nota periodística) y Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China (Oficial).

Monitor zoonosario

Vietnam notificó nuevos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N6).

Tipo de comunicado	Notificación (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.IAAP.113.04022020
Agente causal	Influenza Aviar (H5N6)
Especie afectada	Aves
Localización	Quang Ninh, Vietnam
Fecha	04/02/2020



El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Vietnam, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), de un foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N6) en un pueblo provincia de Quang Ninh, Vietnam, donde se reportaron 2 mil 200 aves muertas, esta notificación fue realizada el 04 de febrero de 2020.

Esta enfermedad se reportó por última vez el 15 de noviembre de 2019 en Vietnam.

Enlace:

https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33160&newlang=es

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial)

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosanitario

Arabia Saudita notificó nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8).

Tipo de comunicado	Notificación (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.IAAP.114.04022020
Agente causal	Influenza Aviar (H5N8)
Especie afectada	Aves
Localización	Riad, , Arabia Saudita
Fecha	04/02/2020



El Ministerio de Medio Ambiente de Arabia Saudita, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en una explotación de aves en Riad, Arabia Saudita, donde se han reportaron 385 mil aves muertas, esta notificación se realizó el 04 de febrero de 2020.

Esta enfermedad se presentó por última vez el 22 de julio de 2018 en Arabia Saudita.

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33155
Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial)

Monitor fitosanitario

Detección de *Meloidogyne fallax* en papa en Francia.

Tipo de comunicado	Notificación (Primer reporte)
Clave(s) de identificación	FITO.MELGFA.79.04022020
Agente causal	<i>Meloidogyne fallax</i>
Especie afectada	Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)
Localización	Francia
Fecha	04/02/2020



El Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia notificó ante la Organización de Protección Fitosanitaria de Europa y el Mediterráneo la detección de *M. fallax* en la municipalidad de Bricqueville-sur-Mer en la Región de Basse-Normandie en una unidad de producción de papa (*Solanum tuberosum*). Derivado de esta situación el Ministerio de Francia, aplicó medidas de erradicación y restricción a la movilización de mercancía y suelo. El estatus oficial de la plaga en Francia es: Presente, en curso de erradicación.

Esta plaga está ausente en México y no hay registro de importaciones de mercancía hospedantes procedente de Francia.

Fuente: Organización Europea y Mediterránea de Protección de Plantas (EPPO), Reporting Service no.1 (Oficial).

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Primer reporte de *Opogona sacchari* en Chipre.

Tipo de comunicado	Notificación (Primer reporte)
Clave(s) de identificación	FITO.OPOGSC.77.04022020
Agente causal	<i>Opogona sacchari</i>
Especie afectada	No aplica
Localización	Chipre
Fecha	04/02/2020



La Organización Nacional de Protección Fitosanitaria de Chipre reportó la presencia del lepidóptero *Opogona sacchari* en su territorio, ante la Organización de Protección Fitosanitaria de Europa y el Mediterráneo (EPPO). De acuerdo a este informe, el insecto se capturó en trampas ubicadas de los jardines centrales del distrito de Nicosia en agosto de 2019 durante las actividades nacionales de vigilancia; derivado de esto el Laboratorio Nacional de Referencia identificó a la plaga y se declaró oficialmente como: Presente, solo en algunas áreas.

Opogona sacchari es una plaga reglamentada en México y está ausente en territorio nacional, asimismo, no se registran importaciones de mercancía hospedante procedentes y originarias de Chipre.

Fuente: Organización Europea y Mediterránea de Protección de Plantas (EPPO), Reporting Service no. 1 (Oficial).

Monitor fitosanitario

Primer reporte de *Drosophila suzukii* en Israel.

Tipo de comunicado	Notificación (Primer reporte)
Clave(s) de identificación	FITO.DROSSU.77.04022020
Agente causal	<i>Drosophila suzukii</i>
Especie afectada	No aplica
Localización	Israel
Fecha	04/02/2020



La Organización Nacional de Protección Fitosanitaria de Israel informó a la Organización de Protección Fitosanitaria de Europa y el Mediterráneo (EPPO) la presencia de *D. suzukii* en su territorio. La plaga se encontró en un jardín privado y se identificó mediante técnicas de PCR y secuenciación.

Esta plaga en México se encuentra como transitorio, en curso de erradicación, no se tiene registro de importaciones de mercancía hospedante proveniente de Israel.

Fuente: Organización Europea y Mediterránea de Protección de Plantas (EPPO), Reporting Service no. 1 (Oficial).

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Notificación Foc R4T: Primer reporte de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* Raza 4 Tropical en archipiélago Mayotte, Francia.

Tipo de comunicado	Notificación (Primer reporte)
Clave(s) de identificación	FITO.FUSAC4.76.04022020
Agente causal	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cupense</i> Raza 4 Tropical (<i>Foc</i> R4T).
Especie afectada	<i>Musa</i> sp.
Localización	Mayotte
Fecha	04/02/2020

2020/016 First report of *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* Tropical race 4 in Mayotte

The NPPO of France recently informed the Secretariat of the first finding of *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* Tropical race 4 in Mayotte (overseas territory). The pathogen was detected in one plot of banana (*Musa* sp.), varieties Baraboufaka (ABB, sub-group Bluggoe) and Kissoukari (AAB, sub-group of Silk) in Poroani, south west of Mayotte. Symptoms (yellowing and wilting associated with the presence of necrotic vascular bundles) were observed in October 2019. The fungus was identified by PCR, isolation in pure culture and determination of its vegetative compatibility group. The pest status of *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* Tropical race 4 in Mayotte is officially declared as: Present, only in some parts of the Member State concerned.

Source: NPPO of France (2020-01).

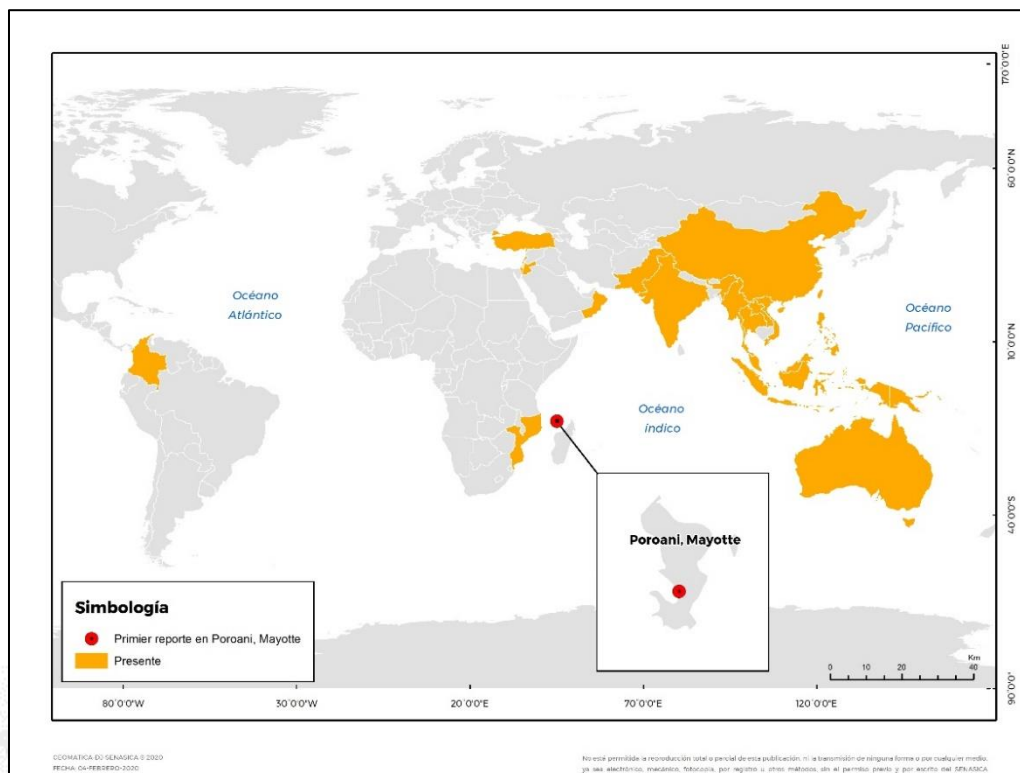
Additional key words: new record

Computer codes: FUSAC4, FUSACB, YT

El Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia notificó, a través de la Organización Europea y Mediterránea de Protección de Plantas (EPPO) el 03 de febrero de 2020, el primer reporte de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* Raza 4 Tropical (*Foc* R4T) en la isla Mayotte, afectando las variedades Baraboufaka del subgrupo Bluggoe (ABB) y Kissoukari del subgrupo Silk (AAB), donde los síntomas de la enfermedad fueron observados en octubre de 2019 en una unidad de producción de *Musa* sp. en Poroani al suroeste de la isla Mayotte, la identificación se realizó a través de la técnica de diagnóstico por PCR.

El estatus actual del patógeno en la Isla: Presente: sólo en algunas áreas.

Mayotte es un archipiélago perteneciente a Francia y está ubicado en el continente de África. *Foc* R4T se encuentra en 21 países, siendo los últimos tres reportes en: Mayotte (perteneciente a Francia), Turquía (noviembre, 2019) y Tailandia (noviembre, 2019).





Adición de *Arboridia kakogawana* a la lista de plagas de la EPPO.

Tipo de comunicado	Notificación
Clave(s) de identificación	FITO.ARBOKA.80.04022020
Agente causal	<i>Arboridia kakogawana</i>
Especie afectada	Vid
Localización	Europa
Fecha	04/02/2020



La Organización de Protección Fitosanitaria de Europa y el Mediterráneo integró a su listado de plagas al hemíptero *Arboridia kakogawana* el cual es originario de Asia, actualmente está presente en Rusia, Rumania, Corea del Sur, China, Japón y Ucrania. Su principal hospedante es *Vitis vinifera* y *Vitis amurensis*. Esta plaga se dispersa principalmente de manera natural, por vuelo de largas distancias, o bien de manera antropogénica. Se considera una plaga de importancia económica.

México no ha reportado presencia oficial de esta plaga.

Fuente: Organización Europea y Mediterránea de Protección de Plantas (EPPO), Reporting Service no. 1 (Oficial).