

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia advierte sobre virus emergente del tomate.

Tipo de comunicado	Aviso
Clave(s) de identificación	FITO.TOBRFV.83.06022020
Agente causal	<i>Tomato brown rugose fruit virus</i> (<i>Tobamovirus</i> - ToBRFV)
Especie afectada	Tomate
Localización	Francia
Fecha	06/02/2020



El Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia estableció una estrategia de vigilancia con el objetivo de prevenir la introducción del virus del tomate rugoso al territorio francés, derivado de esta estrategia, los servicios del Ministerio han aplicado medidas fitosanitarias en lotes de semillas y plántulas de pimientos y tomates originarios de países con presencia de la plaga. Esta plaga se encuentra bajo vigilancia pasiva en México y está presente en algunos estados del país.

Fuente: Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia (Oficial).

Enlace: <https://agriculture.gouv.fr/le-ministere-mobilise-particuliers-et-professionnels-contre-un-virus-emergent-dangereux-pour-les>

Monitor fitosanitario

Primer reporte del nematodo *Globodera rostochiensis* en Azore, Portugal.

Tipo de comunicado	Aviso
Clave(s) de identificación	FITO.HETDRO.84.06022020
Agente causal	Nematodo dorado de la papa (<i>Globodera rostochiensis</i>)
Especie afectada	Papa
Localización	Azores, Portugal
Fecha	06/02/2020



El Instituto Nacional de Investigación Agrícola y Veterinaria de Portugal realizó una investigación que determina la presencia de *Globodera rostochiensis* en Portugal. Esta investigación se realizó derivado de que en 2018 a través de las actividades de vigilancia en unidades de producción de papa ubicados en la Isla de Sao Miguel en la Región Autónoma de Azores de Portugal, ya que se tomó una muestra de suelo, la cual se analizó y se determinó mediante técnicas de análisis molecular la identificación del patógeno.

Esta plaga es reglamentada en México y está presente en algunos estados del país, actualmente no se han registrado importaciones de papa procedentes de Portugal.

Fuente: Pestlens (Oficial).

Enlace: <https://apsjournals.apsnet.org/doi/pdf/10.1094/PDIS-07-19-1429-PDN>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Desarrollo de nuevos genotipos de olivo resistentes a *Xylella fastidiosa*.

Tipo de comunicado	Aviso
Clave(s) de identificación	FITO.XYLEFA.84.06022020
Agente causal	<i>Xylella fastidiosa</i>
Especie afectada	Olivo
Localización	España
Fecha	06/02/2020



La Universidad de Córdoba ha trabajado en el desarrollo de genotipos de olivos resistentes a *Xylella fastidiosa*, esta investigación se está realizando bajo el proyecto LIFE resilience de la Unión Europea que tiene por objetivo de contrarrestar el daño que ha ocasionado el patógeno en España y en los demás países europeos. Se han basado en las variedades resistentes encontradas en Italia para realizar cruzamientos entre ellas, una vez terminada la investigación se liberará el olivo modificado en España, Italia y Portugal.

Fuente: La Vanguardia

Enlace: <https://www.lavanguardia.com/vida/20200206/473309257024/desarrollan-nuevos-genotipos-de-olivo-resistentes-a-la-xylella-fastidiosa.html> (Nota de prensa).

Monitor zoonosario

China confirma nuevos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1).

Tipo de comunicado	Notificación (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.IAAP.118.06022020
Agente causal	Influenza Aviara Altamente Patógena (H5N1)
Especie afectada	Aves
Localización	Hunan, China
Fecha	05/02/2020



El Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) un foco de Influenza Aviara Altamente Patógena (H5N1) en una explotación de pollos de engorda en la localidad de Hunan donde se tiene un inventario de 7 mil 850 aves de las cuales se han reportado 4 mil 500 aves muertas. Esta situación fue comunicada el 01 de febrero de 2020, a través del sitio oficial del Ministerio de China. Esta enfermedad se notificó por última vez en China el 05 de junio de 2018.

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33198 y http://www.moa.gov.cn/gk/yjgl_1/yqfb/202002/t20200201_6336498.htm

Fuente Organización Mundial de Sanidad Animal y Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China (Oficial).



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosanitario

Armenia confirma nuevos focos de Leishmaniosis.

Tipo de comunicado	Notificación (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.IAAP.120.06022020
Agente causal	Leishmania spp
Especie afectada	Aves
Localización	Ereván, Armenia
Fecha	06/02/2020



El Ministerio de Agricultura de la República de Armenia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) un foco de Leishmaniosis en un traspatio de Ereván, Armenia, tres perros fueron sacrificados. La leishmaniosis es una enfermedad significativa en los équidos (caballos, burros y mulas)

Esta enfermedad se notificó por última vez en Armenia el 30 de agosto de 2019.

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33198
Fuente Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

Aviso PPA: Seguimiento al primer reporte de Peste Porcina Africana en Nigrita, Visaltía, en la Unidad Regional de Serres.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.019.06022020
Agente causal	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Porcinos
Localización	Nigrita, Visaltía, Unidad Regional de Serres.
Fecha	06/02/2020



En seguimiento al primer reporte del foco de Peste Porcina Africana en Grecia, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de la Republica Helénica de Grecia, a través de su página oficial precisó que el caso se encontró en una granja doméstica en el municipio de Nigrita, en el estado de Visaltía perteneciente a la Unidad Regional de Serres (mapa 1), esta notificación fue publicada el 06 de febrero de 2020 a las 17:48 horas.

Mapa 1. Peste Porcina Africana en Nigrita, Visaltía de la Unidad Regional Serres, Grecia.

