



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



MONITOR FITOZOOSANITARIO 2020

09 DE MARZO DE 2020



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Detección del Complejo Escarabajo Ambrosia del Laurel Rojo en Kentucky, Estados Unidos de América.

Tipo de comunicado	Aviso (seguimiento)
Clave(s) de identificación	FITO.RAFFLA.144.09032020
Agente causal	<i>Raffaelea lauricola</i> - <i>Xyleborus glabratus</i> .
Especie afectada	<i>Sassafras albidum</i>
Localización	Kentucky (Christian, Todd y Logan), EUA.
Fecha	09/03/2020



A través del Servicio de Informes No. 2 publicado por la Organización Europea y Mediterránea de Protección de Plantas, se notificó la identificación del hongo *Raffaelea lauricola* en Kentucky y Tennessee. En julio de 2019, se observaron sasafrás marchitas y muertas (*Sassafras albidum*) en el centro-norte de Tennessee (condados de Montgomery, Williamson y Dickson) y el suroeste de Kentucky (condados de Christian, Todd y Logan).

La identificación del hongo se confirmó por métodos morfológicos y moleculares, así como por pruebas de patogenicidad. En ambos estados se observaron escarabajos hembras de *Xyleborus glabratus*.

- **Acciones Tennessee 2020.**

El 06 de enero de 2020 el Departamento de Agricultura de Tennessee reportó el aumento de zonas cuarentenadas debido a los nuevos casos de marchitez del laurel en árboles de sassafras y lindera en los condados de Robertson y Hamblen; de acuerdo a la información publicada por este Departamento, en el último trimestre de 2019 la enfermedad se detectó en árboles en los condados de Montgomery, Cheatham, Dickson y Williamson.

Fuentes: Servicio de informes No. 2 de la Organización Europea y Mediterránea de Protección de Plantas; Departamento de Agricultura de Tennessee y Plant Disease (Oficial y artículo científico).

Enlaces: <https://gd.eppo.int/reporting/>; <https://www.tn.gov/agriculture/news/2020/1/6/additional-counties-affected-by-laurel-wilt-disease.html> y <https://doi.org/10.1094/PDIS-09-19-1914-PDN>.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Aviso ToBRFV: Actualización de la situación del Tomato brown rugose fruit virus (TOBRFV) en Países Bajos y España.

Tipo de comunicado	Aviso (seguimiento)
Clave(s) de identificación	FITO.ToBRFV.144.09032020
Agente causal	Virus del tomate rugoso (Tobamovirus - ToBRFV)
Especie afectada	Tomate
Localización	Países Bajos y España
Fecha	09/03/2020



La Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible dio a conocer una Resolución del 24 de enero de 2020 de la Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera, por la que se declara oficialmente la existencia del virus Tomato brown rugose fruit (ToBRFV), la zona infectada y las medidas de control a adoptar en la Comunidad Autónoma de Andalucía. Es un nuevo organismo nocivo del que no había constancia de su presencia en España.

Por otro lado, en los Países Bajos a partir del 11 de febrero de 2020, se han notificado un total de 17 hallazgos, el virus se confirmó por secuenciación (NGS). Además, se sospechan otros 4 casos (basados en RT-PCR) pero aún deben confirmarse mediante secuenciación; también se detectó el virus en semillas de tomate importadas de Perú.

Francia es el 11º y último país con reporte de la plaga y con el estatus: Transitoria: accionable, en curso de erradicación.

En México el estatus es de presente en algunos estados, así como, en China, Israel, Jordania, Grecia, Italia y Turquía, mientras que, en España, Países Bajos y Reino Unido el

Fuentes: Servicio de informes No. 2 de la Organización Europea y Mediterránea de Protección de Plantas. (Informe oficial).

Enlaces: <https://www.nvwa.nl/onderwerpen/plantenziekten-en-plagen/nieuws/2020/02/07/nvwa-tomatenvirus-tobrfv-ook-aangetroffen-op-tomatenzaad>; <https://www.nvwa.nl/onderwerpen/plantenziekten-en-plagen/tomato-brown-rugose-fruit-virus-tobrfv>

<https://www.juntadeandalucia.es/boja/2020/21/31>.

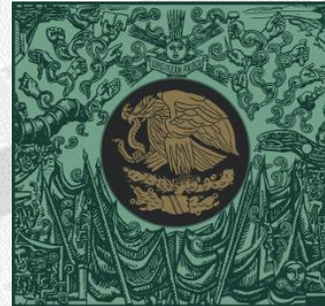


DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosanitario

Comisión de Desarrollo y Conservación Rural, Agrícola y Autosuficiencia Alimentaria de la Cámara de Diputados sesionará dictamen y punto de acuerdo sobre la modificación de la NOM-001-SAG/GAN-2015 y la NOM-064-ZOO-2000.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.ABI.189.09032020
Agente causal	No aplica
Especie afectada	Bovino
Localización	Cámara de diputados
Fecha	09/03/2020



**CÁMARA DE
DIPUTADOS**
LXIV LEGISLATURA

La Comisión de Desarrollo y Conservación Rural, Agrícola y Autosuficiencia Alimentaria de la Cámara de Diputados llevará a cabo la decimotercera Reunión Ordinaria, el martes 10 de marzo a las 09:00 horas, en el mezanine sur del edificio A de la Cámara de Diputados.

Se realizará la lectura, discusión y, en su caso, aprobación de los asuntos legislativos en donde se tiene contemplados los siguientes puntos:

-Dictamen con punto de acuerdo por el que se exhorta a la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural y al Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria a modificar la NOM-001-SAG/GAN-2015, Sistema Nacional de Identificación Animal para Bovinos y Colmenas (DOF: 29/05/2015).

-Dictamen con punto de acuerdo por el que se exhorta a la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural y al Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria a modificar la NOM-064-ZOO-2000, Lineamientos para la clasificación y prescripción de productos farmacéuticos veterinarios por el nivel de riesgo de sus ingredientes activos (DOF: 27/05/2003).

Fuente: Gaceta parlamentaria de la Cámara de Diputados (Oficial).

Enlace: <http://gaceta.diputados.gob.mx/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

Españoles desarrollan un test serológico para detectar la prevalencia para tuberculosis en ovinos

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.TB.187.06032020
Nivel de Amenaza	Bajo
Agente causal	Tuberculosis
Especie afectada	Ovinos
Localización	España
Fecha	09/03/2020



El Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (Visavet) de la Universidad Complutense de Madrid (UCM) publicó una investigación de una técnica serológica para detectar prevalencia de tuberculosis en ovinos en la revista Research in Veterinary Science el 01 de abril de 2020 en el cual se demostró que esta técnica tiene sensibilidad y especificidad, del 100% y el 98% en la detección del *M. avium subsp. Paratuberculosis* donde la prevalencia observada de tuberculosis fue del 17.96% las pruebas fueron realizadas en un rebaño de 3998 ovejas infectaos con una baja prevalencia en el Atlántico español por la Unidad de Inmunología Microbiana del Centro Nacional de Microbiología del Instituto de Salud Carlos III y del Departamento de Sanidad Animal de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de León.

Enlace: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0034528819307027>

Fuente: Science Direct (Artículo Científico)

Monitor inocuidad

El USDA desarrolla un nuevo sistema de etiquetado para carne bovina

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.NA.186.06032020
Agente causal	No Aplica
Especie afectada	Bovinos
Localización	EUA
Fecha	09/03/2020



El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) reportó que se están desarrollando nuevas normas de inspección, seguridad y etiquetado el 09 de marzo de 2020 para una mejor trazabilidad de los productos que salen de EUA así como aquellos que son procesados directamente en el país.

Fuente: Erocarne Digital (Nota Periodística).

Enlace: <https://eurocarne.com/noticias/codigo/45653/kw/El+USDA+trabaja+en+un+nuevo+sistema+de+etiquetado+para+la+carne+de+vacuno>