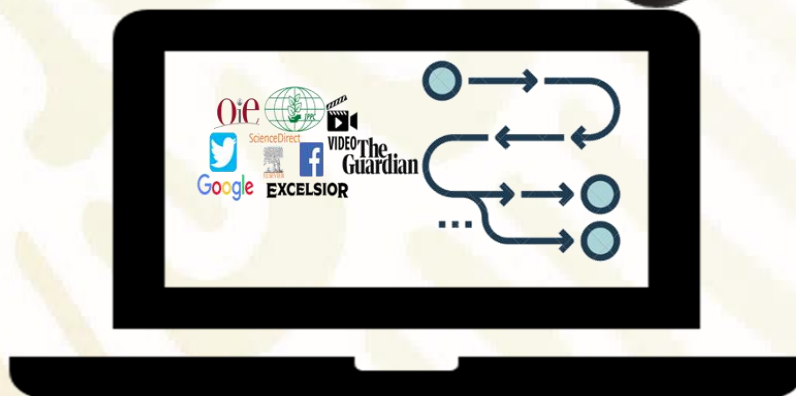
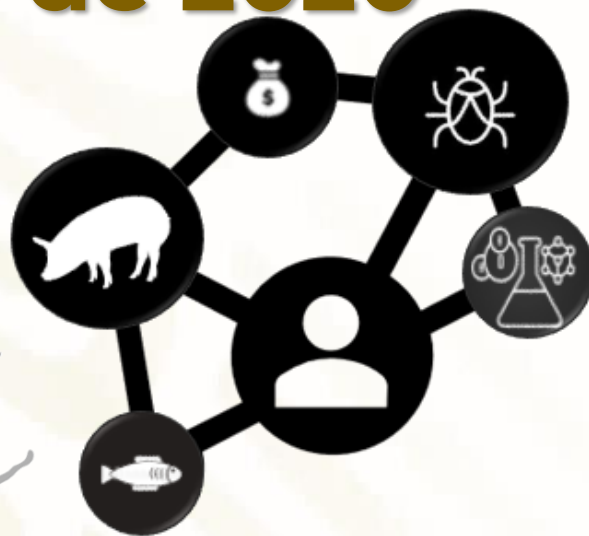




# Monitoreo de Amenazas Fitozoosanitarias

**20 de marzo de 2020**





## ÍNDICE

### Monitor fitosanitario

Primer reporte de <i>Lasiodiplodia theobromae</i> en <i>Broussonetia papyrifera</i> en China.....	2
El Instituto Colombiano Agropecuario continúa con control de movilización de mercancía vegetal por <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cupense</i> raza 4 tropical.....	2
Primer reporte de <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> en Alemania.....	3
Seguimiento a manejo de roedores en Guasave, Sinaloa. ....	4

### Monitor zoonosario

Moldavia notificó nuevos focos de Peste Porcina Africana en la localidad de Glodeni.....	4
Segundo caso de COVID-19 en un perro en Honk Kong.....	5
El Senado aprueba prohibir el uso de animales vivos en la producción, investigación, fabricación y desarrollo de cosméticos.....	5
Seguimiento a muerte de moluscos en Golfo de Fonseca.....	6

**Primer reporte de *Lasiodiplodia theobromae* en *Broussonetia papyrifera* en China.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Registro
<b>Nivel</b>	Bajo
<b>Clave (s) de identificación</b>	FITO.PHYORH.177.20032020
<b>Plaga o enfermedad</b>	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>
<b>Especie afectada</b>	<i>Broussonetia papyrifera</i>
<b>Localización</b>	China
<b>Fecha</b>	20/03/2020



La Universidad de Chongqing en China publicó la primera detección del hongo *Lasiodiplodia theobromae* en mora de papel (*Broussonetia papyrifera*), árbol que se utiliza para la fabricación de papel, registrándose como un nuevo hospedante del hongo. Este patógeno también se ha reportado en hospedantes agrícolas como: piña, coco, chiles, cítricos, aguacate y melón. De acuerdo a los investigadores de la Universidad de Chongqing esta plaga se puede dispersarse muy rápido por lo que sugieren la elaboración de estrategias de control en China.

En México este hongo es una plaga reglamentada, a pesar de que no hay registros de importación de mora de papel, la investigación actual coadyuva a la actualización de hospedantes de la plaga.

**Fuente:** APS publications (Artículo científico)

**Enlace:** <https://apsjournals.apsnet.org/doi/10.1094/PDIS-02-20-0254-PDN>

**El Instituto Colombiano Agropecuario continúa con control de movilización de mercancía vegetal por *Fusarium oxysporum* f. sp. *ubense* raza 4 tropical.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Registro
<b>Nivel</b>	Bajo
<b>Clave (s) de identificación</b>	FITO.FUSAC4.179.20032020
<b>Plaga o enfermedad</b>	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ubense</i> raza 4 tropical (Foc r4t).
<b>Especie afectada</b>	Plátano
<b>Localización</b>	Colombia
<b>Fecha</b>	20/03/2020



El Instituto Colombiano Agropecuario publicó a través de su portal oficial las medidas implementadas para prevenir la dispersión de Foc R4T, esto se comunicó el 19 de marzo de 2020. Colombia ha implementado puestos de control y estrategias de vigilancia de manera intrainstitucional, ya que la policía de Tránsito y Transporte está coadyuvando con las medidas preventivas aplicadas.

**Fuente:** Instituto Colombiano Agropecuario (Oficial)

**Enlace:** <https://www.ica.gov.co/noticias/cesar-continua-control-movilizacion-vegetal>

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Monitor fitosanitario

**Primer reporte de *Xanthomonas euvesicatoria* en Alemania.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Registro
<b>Nivel</b>	Bajo
<b>Clave (s) de identificación</b>	FITO.XANTEU.178.20032020
<b>Plaga o enfermedad</b>	<i>Xanthomonas euvesicatoria</i>
<b>Especie afectada</b>	Chile ( <i>Capsicum annum</i> )
<b>Localización</b>	Alemania
<b>Fecha</b>	20/03/2020



El Centro de Investigación para la Agricultura del Estado de Baviera en Alemania, publicó el primer reporte de *Xanthomonas euvesicatoria*; en primavera de 2019 se observaron síntomas atípicos en una unidad de producción de chile jalapeño en el estado de Bavaria, derivado de esto, se procedió al análisis molecular de una muestra de las hojas y de semillas de la distribuidora que las vendió al productor, ambas fueron positivas a *X. euvesicatoria*.

Esta es una plaga no cuarentenaria reglamentada ante la Organización de Protección Vegetal de Europa y el Mediterráneo, asimismo, se han tomado las medidas fitosanitarias correspondientes en Alemania.

Durante el primer bimestre de 2020 no se han registrado importaciones de semilla de chile originaria de Alemania, asimismo, existen las claves combinación 1254-102-3008-DEU-DEU, 1254-102-3008-DEU-USA y 1254-102-3008-DEU-FRA, para la importación de estas semillas las cuales especifican que el certificado fitosanitario debe declarar que el producto está libre de *Pseudomonas viridiflava*, Celery Latent Potyvirus, *Colletotrichum coccodes*, Tobacco Mosaic Virus y Tomato Brown Rugose Fruit Virus

**Fuente:** APS Journal (Artículo científico)

**Enlace:** <https://apsjournals.apsnet.org/doi/10.1094/PDIS-02-20-0252-PDN>

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Monitor fitosanitario

**Seguimiento a manejo de roedores en Guasave, Sinaloa.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso
<b>Nivel</b>	Bajo
<b>Clave (s) de identificación</b>	FITO.ROEDOR.180.20032020
<b>Agente causal</b>	Roedores
<b>Especie afectada</b>	varios
<b>Localización</b>	Sinaloa, México
<b>Fecha</b>	20/03/2020



El Presidente de la Junta Local de Sanidad Vegetal (JLSV) del municipio de Guasave, Sinaloa, Juan de Dios Santos Soto, notificó a medios locales de prensa acerca de las actividades de control que están realizando para la plaga de roedores en diversos cultivos, comentando que desde diciembre de 2019 se aplicó control y no fue efectivo para la plaga. De acuerdo a este reporte, se comentó el uso de una avioneta para aplicar el rodenticida.

El Ing. Hugo Enrique Montoya, técnico del Comité Estatal de Sanidad Vegetal, comentó vía telefónica a personal de la Dirección de Sistematización y Análisis Sanitario, que la situación de roedores en los cultivos no ha sido anormal y que la JLSV de Guasave está realizando un control y manejo adecuado.

**Fuente:** Noticiero Altavoz (Nota de prensa)

**Enlace:** <http://www.noticieroaltavoz.com/ea-complica-combate-a-la-rata-de-campo-en-el-valle-de-guasave-pese-a-liberacion->

**Moldavia notificó nuevos focos de Peste Porcina Africana en la localidad de Glodeni**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.PPA.217.20032020
<b>Nivel de Amenaza</b>	Medio
<b>Plaga o enfermedad</b>	Peste Porcina Africana
<b>Especie afectada</b>	Porcinos
<b>Localización</b>	Glodeni, Moldavia
<b>Fecha</b>	20/03/2020



El 20 de marzo de 2020, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de la República de Moldavia reportó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal dos focos de Peste Porcina Africana en Glodeni, uno detectado en un jabalí dentro de la zona silvestre y el otro en un traspatio con tres cerdos susceptible y tres más que murieron a causa del virus.

Esta es la primera vez que esta enfermedad se notifica en la localidad de Glodeni, Moldavia; México no tiene relación comercial con este país.

**Fuente:** Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial)

**Enlace:** [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=33685](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33685)

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Monitor zoonosario

**Segundo caso de COVID-19 en un perro en Honk Kong.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Registro
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.NCOV.216.20032020
<b>Nivel de Amenaza</b>	Bajo
<b>Plaga o enfermedad</b>	COVID-19
<b>Especie afectada</b>	Caninos
<b>Localización</b>	Pok Fu Lam, Hong Kong
<b>Fecha</b>	20/03/2020



El 19 de marzo de 2020, a través del sitio oficial del Gobierno de la Región Administrativa Especial de Hong Kong se comunicó que el Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación, ha detectado un caso nuevo de COVID-19 en un canino (pastor alemán) que radica en Pok Fu Lam, Honk Kong.

Cuando su dueño dio positivo a esta enfermedad el perro fue enviado a cuarentena, junto con otro perro de raza criolla que no dio positivo al virus, ambos perros se mantiene en observación y por el momento no han manifestado signos de la enfermedad. Se exhorta a que los dueños adopten buenas prácticas de higiene y que no abandonen a sus mascotas.

**Fuente:** Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación (Oficial)

**Enlace:** <https://www.info.gov.hk/gia/general/202003/19/P2020031900606.htm>

Monitor zoonosario

**El Senado aprueba prohibir el uso de animales vivos en la producción, investigación, fabricación y desarrollo de cosméticos.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Registro
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.NA.218.20032020
<b>Nivel de Amenaza</b>	Bajo
<b>Agente causal</b>	No aplica
<b>Plaga o enfermedad</b>	No aplica
<b>Localización</b>	México
<b>Fecha</b>	20/03/2020



El Senado de la República a través de su boletín da a conocer la aprobación del dictamen que reforma y adiciona diversas disposiciones de la Ley General de Salud y de la Ley Federal de Sanidad Animal. El dictamen fue presentado por las comisiones de Salud y de Estudios Legislativos Segunda y tiene por objetivo que no se realicen pruebas con los animales para uso de cosméticos e ingredientes. Dicha reforma fue sustentada en base la Declaración Universal de los Derechos de los Animales de la UNESCO.

Cabe señalar que la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) y el Senasica tienen atribuciones para proteger la salud o la vida de los animales procurando su bienestar.

**Fuente:** Boletín del Senado de la República (comunicación oficial)

**Enlace:** <http://comunicacion.senado.gob.mx/index.php/informacion/boletines/47893-prohibe-senado-uso-de-animales-en-produccion-investigacion-y-elaboracion-de-cosmeticos.html>

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Monitor zoonosario

**Seguimiento a muerte de moluscos en Golfo de Fonseca.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Registro
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.NA.219.20032020
<b>Nivel de Amenaza</b>	Bajo
<b>Plaga o enfermedad</b>	No Aplica
<b>Especie afectada</b>	Mariscos
<b>Localización</b>	Honduras, El Salvador y Nicaragua.
<b>Fecha</b>	20/03/2020



La Empresa de Servicios Múltiples de Mujeres Marisqueras comunicó una mortandad de mariscos por causas desconocidas, en la costa del Golfo de Fonseca, este golfo está distribuido Honduras comparte con El Salvador y Nicaragua en el Pacífico, esta nota se publicó el pasado 19 de marzo de 2020.

A través de la nota se notificó la afectación de 28 comunidades hondureñas, el Director de Sanidad Animal del Ministerio de Agricultura de Honduras, Juan Ramón Velásquez, comentó que determinar las causas de la mortandad será un proceso complejo.

**Fuente:** Estrategia y Negocios (Nota Periodística)

**Enlace:** <https://www.estrategiaynegocios.net/centroamericaymundo/1365352-330/story.html>