

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Sospecha de presencia de *Tomato brown rugose fruit virus* en Finisterre, Bretaña, Francia.

Tipo de comunicado	Aviso (Sospecha)
Clave(s) de identificación	FITO. ToBRFV.101.17022020
Agente causal	<i>Tomato brown rugose fruit virus</i> (<i>Tobamovirus</i> - ToBRFV)
Especie afectada	Tomate
Localización	Finisterre, Bretaña, Francia
Fecha	16/02/2020



El Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia identificó síntomas sospechosos a la presencia del Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) en un invernadero instalado en una granja en Finisterre, Bretaña, Francia, el pasado 11 de febrero de 2020.

El Ministerio ha implementado medidas de bioseguridad y una investigación para identificar posibles fuentes de contaminación. La destrucción de todas las plantas de tomate en invernaderos contaminados se llevará a cabo una vez que se confirme oficialmente el brote.

Este virus se encuentra presente algunos estados de México, así como, en China, Israel,

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

Enlace: <https://agriculture.gouv.fr/tres-forte-suspicion-de-presence-du-virus-tobrfv-sur-des-tomates-en-serre-dans-une-exploitation-du>

Monitor fitosanitario

Presencia de *Pseudacysta perseae* en Hawái.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	FITO. PSEYPE.102.17022020
Agente causal	<i>Pseudacysta perseae</i>
Especie afectada	Aguacate, laurel rojo, alcanfor.
Localización	Hawái.
Fecha	13/02/2020



El Departamento de Agricultura de Hawái ha confirmo la presencia de *Pseudacysta perseae* en Pearl City ubicado en el condado de Honolulu en diciembre de 2019 y, posteriormente en plantas en puntos de venta en Maui que fueron destruidas o tratadas. De acuerdo, con fuentes periodísticas autoridades del Departamento no han confirmado la presencia de la plaga en Kauai.

Esta plaga está presente en México y no está reglamentada en el país.

Fuente: Departamento de Agricultura Estatal de Hawái (Oficial) y SIPSE.COM (Nota periodística).

Enlace: <http://hdoa.hawaii.gov/blog/main/nr20-01avocadolacebug/>

<https://sipse.com/ciencia-v-salud/detectan-plaga-invasora-de-chinches-del-aquacatero-en-hawai-356348.html>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Investigadores generan insecticida alternativo que disminuye daños por gorgojo en el maíz.

Tipo de comunicado	Aviso (Otro)
Clave(s) de identificación	FITO. PSEYPE.102.17022020
Agente causal	Gorgojo (Curculionidae)
Especie afectada	Maíz
Localización	México
Fecha	15/02/2020



Investigadores del Colegio de Postgraduados (Colpos) generaron un insecticida alternativo a base de la planta de neem, ecológico e inocuo que disminuye significativamente los daños producidos por el gorgojo en maíz almacenado. Además este insecticida está conformado por porciones de polvo abrasivo, polvo higroscópico y cal. La semilla de neem fue importada desde Nicaragua y cultivada en los campos de Córdoba y Veracruz del Colpos, pues en esta zona se cuenta con las condiciones climáticas para su desarrollo.

Actualmente el Colegio de Posgraduados tiene el potencial para producir 300 toneladas anuales de Granim, lo que beneficiaría a 60 mil familias de agricultura precaria; sin embargo, se busca que el producto se industrialice y beneficie miles de productores de subsistencia que existen en las zonas rurales más pobres del país.

Fuente: Tribuna noticias (Nota periodística).

Enlace: <https://tribunanoticias.mx/2020/02/15/investigadores-generan-insecticida-alternativo-que-disminuye-danos-por-gorgojo-en-el-maiz/> y <https://www.gob.mx/agricultura/prensa/desarrolla-colpos-insecticida-ecologico-para-almacenaje-y-conservacion-de-maiz-grano>

Monitor zoonosario

Myanmar notificó nuevos foco de Peste Porcina Africana.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPC.133.17022020
Agente causal	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Porcinos
Localización	Lashio, Myanmar
Fecha	13/02/2020



El Ministerio de Ganadería y Pesca de Myanmar notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal nuevos focos de Peste Porcina Africana en una explotación la provincia de Lashio, Myanmar donde se encontraron 6 porcinos muertos a causa de esta enfermedad.

Esta enfermedad se notificó por última vez el 27 de diciembre de 2020.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33311

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

Vietnam notificó nuevos foco de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.IAAP.134.17022020
Agente causal	Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1)
Especie afectada	Aves
Localización	Chau Dien, Cau Ke, Vietnam
Fecha	17/02/2020



El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Vietnam notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal nuevos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1) en una explotación en la provincia de Chau Dien donde se tienen 17,000 aves susceptibles y 414 aves muertas a causa de esta enfermedad.

Esta enfermedad se notificó por última vez el 04 de junio de 2019.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33305

Monitor zoonosario

Las aduanas de Filipinas identificaron productos con PPA provenientes de China.

Tipo de comunicado	Aviso (Intercepción)
Clave(s) de identificación	ZOO.IAAP.135.17022020
Agente causal	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Porcinos
Localización	Cavite, Filipinas
Fecha	17/02/2020



La Oficina de Aduanas de Filipinas interceptó un contenedor con productos porcinos (albóndigas de cerdo) con Peste Porcina Africana (PPA) procedentes de China, en un puerto internacional el pasado 24 de enero de 2020.

Estas son medidas implementadas para evitar la propagación de la enfermedad en el país, ya que Filipinas está intentando erradicarla, esta enfermedad se presentó por primera vez en su país en septiembre de 2019.

Fuente: Manila Standard (Nota periodística).

Enlace: <https://www.manilastandard.net/news/national/317418/customs-disposes-shipment-of-asf-positive-food-items.html>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

No se vincula la propagación del coronavirus COVID-19 a través del murciélago.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.NCOV.136.17022020
Agente causal	Coronavirus COVID-19
Especie afectada	No aplica
Localización	Cavite, Filipinas
Fecha	17/02/2020



COVID-19 ha sido asociado con murciélagos como posible origen del coronavirus en Wuhan, provocando la eliminación de estos, el investigador Rodrigo Medellín Legorreta del Instituto de Ecología de la Universidad Nacional Autónoma de México, aclaró que hasta hoy no hay evidencia que los vincule y explicó que estas nuevas enfermedades son porque los humanos han invadido los ecosistemas sin hacer estudios previos para conocer la virodiversidad del lugar y evitar este tipo de enfermedades.

El 16 de febrero de 2020, las cifras de COVID-19 superan los 70 mil 400 casos de contagio y 1 mil 765 muertos, cinco fuera de China continental. El sábado, Francia reportó su primer deceso, y este domingo lo hizo Taiwán.

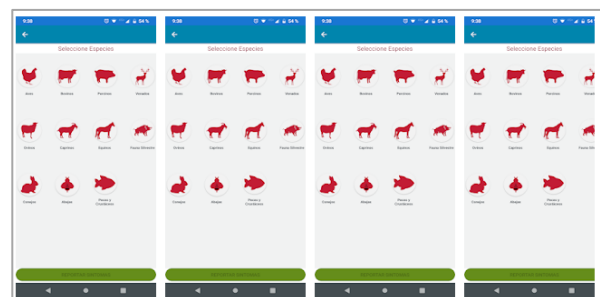
Fuente: El Economista (Nota periodística).

Enlace: <https://www.economista.com.mx/artesideas/Murcielagos-no-están-vinculados-a-propagación-del-coronavirus-20200216-0064.html>

Monitor zoonosario

Lanza Agricultura aplicación AVISE para notificar enfermedades exóticas de los animales.

Tipo de comunicado	Aviso (Otro)
Clave(s) de identificación	ZOO.NA.137.17022020
Agente causal	No aplica
Especie afectada	Enfermedades exóticas
Localización	México
Fecha	16/02/2020



AVISE App es una herramienta que opera Senasica y a través de la cual se sumará a las actividades de prevención de la entrada y diseminación de enfermedades pecuarias, asimismo, se podrá dar aviso sobre las sospechas de enfermedades exóticas en los animales, para ser atendido inmediatamente por personal de la Comisión México-Estados Unidos para la Prevención de la Fiebre Aftosa y otras Enfermedades Exóticas de los

Fuente: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Oficial).

Enlace: <https://www.gob.mx/agricultura/prensa/lanza-agricultura-aplicación-avise-para-notificar-enfermedades-exóticas-de-los-animales?idiom=es> y <https://play.google.com/store/apps/details?id=mx.senasica.avise>.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

Diario oficial de la Unión Europea: peste porcina africana e influenza aviar (Decisión de Ejecución 2020/209 y 2020/210).

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.IA.PPA.138.17022020
Agente causal	Peste Porcina Africana e Influenza Aviar de Alta Patogenicidad
Especie afectada	No aplica
Localización	Cavite, Filipinas
Fecha	17/02/2020



La Unión Europea a través de su Diario Oficial comunicó la adición de especificaciones en las Decisiones de Ejecución (UE) 2020/209 y 2020/210 relativa las medidas de protección por lo que respecta a la peste porcina africana en Grecia (2020/209) e Influenza Aviar de Alta Patogenicidad del subtipo H5N8 en determinados Estados miembros (2020/210).

Fuente: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Oficial).

Enlace: <https://www.gob.mx/agricultura/prensa/lanza-agricultura-aplicacion-avise-para-notificar-enfermedades-exoticas-de-los-animales?idiom=es> y <https://play.google.com/store/apps/details?id=mx.senasica.avise>.