

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor inocuidad

Capacitación de plaguicidas y su residualidad, impartido por FAO y OMS.

Tipo de comunicado	Aviso
Nivel	No aplica
Clave(s) de identificación	FITO.INOC.08.24022020
Agente causal	Plaguicidas
Especie afectada	No aplica
Localización	Chile
Fecha	24/02/2020



La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) realizaron una capacitación en Chile del 17 al 21 de febrero de 2020, con el objetivo de fortalecer el conocimiento acerca de los límites máximos de residuos en comida establecidos por el Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas y para la implementación de la evaluación de los riesgos asociados a la ingesta.

Fuente: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (Oficial).

Enlace <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/news-and-events/news-details/es/c/1263161/>

Monitor zoonosario

Ganaderos aceptan acuerdo signado por el gobierno de México y Guatemala para importación de animales

Tipo de comunicado	Aviso
Nivel	No aplica
Clave(s) de identificación	ZOO.NA.156.24022020
Agente causal	No aplica
Especie afectada	Bovinos
Localización	Guatemala
Fecha	24/02/2020



La Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas (CNOG), apoya el acuerdo signado por el gobierno de México a finales del año 2019 con Guatemala, dicho entendimiento busca importar ganado del país centroamericano, pero con las especificaciones sanitarias para garantizar que se trata de animales sanos. Oswaldo Cházaro Montalvo, Presidente de la Confederación, indicó que están perfectamente establecidos los requisitos, sobre todo de orden sanitario, de cómo se puede formalizar ese flujo legalmente.

Subrayó que la Confederación siempre ha estado a favor de la legalidad, de que se apliquen las normas, las leyes. Asimismo, admitió que ha existido también introducción ilegal de ganado centroamericano de contrabando, porque se trata de una frontera que ha tenido desde hace muchos años una situación difícil. Consideró que para establecer un dispositivo que permita hacerlo correctamente, permitirá primero combatir la irregularidad, y segundo, inducir a que se realice la actividad de manera legal. Afirmó además que Centroamérica tiene también un control de las enfermedades más graves como la aftosa, el gusano barrenador y otras, que les ha permitido ingresar al grupo de países que las han erradicado.

Fuentes: El Dictamen (nota periodística)

<https://www.eldictamen.mx/nacional/ganaderos-aceptan-importacion-de-animales-desde-guatemala-bajo-estas-condiciones/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

La Estación de Experimentos Agrícolas de Connecticut (CAES) identificó dos especies emergentes de Garrapatas en EUA.

Tipo de comunicado	Aviso
Nivel	Medio
Clave(s) de identificación	ZOO.HL.154.24022020
Agente causal	Garrapata asiática de cuernos largos (<i>Haemaphysalis longicornis</i>)
Especie afectada	Bovinos
Localización	Connecticut, EUA.
Fecha	24/02/2020



La Estación de Experimentos Agrícolas de Connecticut (CAES) publicó los resultados obtenidos del programa de vigilancia llevado a cabo en la primavera, verano y otoño de 2019, enfocado en garrapatas y en enfermedades transmitidas por estas, se recolectaron más de 2 mil 500 garrapatas en 40 sitios donde la mayoría de las especies recolectadas fueron identificadas como garrapata del venado, seguida por la garrapata del perro. Adicionalmente, se identificaron 2 especies categorizadas como emergentes: *Amblyomma americanum* (garrapata estrella solitaria) y *Haemaphysalis longicornis* (garrapata asiática de cuernos largos) en los condados de Fairfield y New London, esta última transmite la enfermedad Teileriosis a varias especies de animales de uso productivo así como al humano.

De acuerdo con el reporte oficial emitido por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) al 10 de enero de 2020, Fairfield ya se habían reportado la identificación de *Haemaphysalis longicornis* el pasado 28 de agosto de 2018, sin embargo, este sería el primer registro de la garrapata asiática de cuernos largos en el condado de New London.

Fuentes: Patch (Nota de prensa) y National *Haemaphysalis longicornis* (Asian long horned tick) SituationReport As of January 10, 2020 (Oficial).

Enlace: <https://patch.com/connecticut/milford/2-new-emerging-tick-threats-ct-heres-what-you-need-know>
https://www.aphis.usda.gov/animal_health/animal_diseases/tick/downloads/longhorned-tick-sitrep.pdf

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

El Consejo Nacional de Productores de Cerdo exhorta al Secretario de Agricultura de EUA la implementación de medidas adicionales para evitar la introducción de la Peste

Tipo de comunicado	Aviso
Nivel	No aplica
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.155.24022020
Agente causal	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Bovinos
Localización	Estados Unidos de América
Fecha	24/02/2020



El Consejo Nacional de Productores de Cerdo (NPPC, por sus siglas en inglés) exhorta al Secretario de Agricultura de EUA, Sonny Perdue, para la implementación de medidas adicionales a fin de evitar la introducción de la peste porcina africana (PPA). Lo anterior, debido a que en la soya orgánica se mantiene por más tiempo el virus de PPA y una de las medidas sugeridas sería la restricción de importación de soya orgánica de países con presencia de PPA, de acuerdo a lo reportado por la veterinaria en jefe del NPPC, la Dra. Liz Wagstrom.

El NPPC solicitó al Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) considerar y valorar la importación de todos los productos a base de soya de países con presencia del virus.

Fuente: WNAX (Nota de prensa).

Enlace: <https://wnax.com/news/180081-nppc-asks-usda-for-additional-african-swine-fever-prevention-measures/>

Monitor zoonosario

Muerte de 120 cerdos en Indonesia, se sospecha presencia de Peste Porcina Africana.

Tipo de comunicado	Aviso
Nivel	Bajo
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.149.24022020
Agente causal	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Porcinos
Localización	Nusa Tenggara, Indonesia
Fecha	24/02/2020



En la provincia de Nusa Tenggara de la República de Indonesia se reportó, a través de diferentes fuentes periodísticas, la muerte de entre 100 a 120 cerdos, se teme que la causa esté relacionada con la presencia de Peste Porcina Africana; se cree que algunos de los cerdos en Nusa Tenggara provenían de un Distrito de Timor Oriental que actualmente tiene presencia del virus. Estos focos aún no han sido reportados de manera oficial ante la OIE, ni ante el Ministerio de Agricultura de la República de Indonesia.

El primer foco de esta enfermedad, actualmente activo, fue reportando el 4 de septiembre de 2019 en la provincia de Sumatra Utara en Indonesia. Asimismo, en cercanía geográfica a Nusa Tenggara, la PPA se notificó ante la OIE reportó también en septiembre de 2019 en Timor Oriental.

Fuentes: The Jakarta Post, Azteca Noticias, Tiempo digital (Nota de prensa).

Enlace: <https://www.thejakartapost.com/news/2020/02/21/asf-outbreak-only-hit-killing-pigs-in-north-sumatra-minister.html>

<https://www.tvazteca.com/aztecanoticias/internacional/notas/alerta-por-pospeste-porcina-africana>

<https://tiempodigital.mx/2020/02/22/misteriosa-muerte-de-cerdos-en-indonesia-temen-sea-peste-porcina-africana/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

Nueva recomendación para prevenir a la PPA sugiere mantener empaquetada 125 días la harina de soya importada.

Tipo de comunicado	Aviso
Nivel	Bajo
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.150.24022020
Agente causal	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Porcinos
Localización	Kansas, Estados Unidos de América
Fecha	24/02/2020



Investigadores de la Universidad del estado de Kansas en EUA llevaron a cabo nuevos estudios para determinar el tiempo en que el virus de la Peste Porcina Africana (PPA) puede permanecer activo en los piensos; este estudio reveló que **el virus de la PPA puede permanecer hasta 125 días en la harina de soya**, en comparación con solo 52 días encontrados en investigaciones anteriores, la harina de soya es un producto utilizado para alimentos de cerdos, asimismo, se recomienda que se tenga comunicación con los proveedores de piensos y solicite la fecha de empaquetado de todos los productos importados para tener un mayor vigilancia y prevenir que esta enfermedad llegue a los cerdos.

De acuerdo con datos de importaciones con cierre al año 2018, México importó este producto de algunos países con

Fuentes: Morning Ag Clips (Nota de prensa).

Enlace: <https://www.morningagclips.com/asf-virus-can-stay-infectious-longer-than-thought/>
https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/25/12/19-1002_article

Monitor zoonosario

Brote de Rabia Parálitica Bovina en Costa Rica.

Tipo de comunicado	Aviso
Nivel	Bajo
Clave(s) de identificación	ZOO.RPB.151.24022020
Agente causal	Rabia Parálitica Bovina
Especie afectada	Bovinos
Localización	Coto Brus, Costa Rica
Fecha	24/02/2020



Después de la confirmación del primer caso de Rabia Parálitica Bovina en Coto Brus, Costa Rica, las autoridades decidieron poner en cuarentena la explotación que alberga a 110 bovinos. Estos focos aún no han sido reportados de manera oficial ante la OIE.

México no importa animales vivos que represente un riesgo de esta enfermedad de Costa Rica de la especie bovina.

Fuentes: Central América Data (Nota de prensa).

Enlace: https://www.centralamericadata.com/es/article/home/Brote_de_rabia_bovina_en_Costa_Rica



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

Sinaloa implementa programa emergente para recuperar el estatus zoonosario en 8 o 10 meses para volver a exportar a EUA.

Tipo de comunicado	Aviso
Nivel	No aplica
Clave(s) de identificación	ZOO.NA.152.24022020
Agente causal	Enfermedades bajo campaña (Brucelosis, tuberculosis, garrapata)
Especie afectada	Bovinos
Localización	Sinaloa, México
Fecha	24/02/2020



Municipios de Sinaloa podrían recuperar el estatus zoonosario en 8 o 10 meses, de las enfermedades en Campaña, debido a la implementación del programa emergente para seccionar el estado por recomendaciones del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en ingles) y el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Alimentaria (SENASICA), informó José Raúl Cárdenas Ávila, subsecretario de Agricultura y Ganadería del Estado de Sinaloa.

Los 5 municipios de la zona norte: Choix, El Fuerte, Ahome, una parte de Guasave y una parte de Sinaloa serían los primeros en recuperar el estatus zoonosario al estar dividido el estado por la barrera natural del Rio Sinaloa.

Actualmente, en el estado se tiene un programa emergente para la recuperación del estatus zoonosario autorizado por SENASICA y USDA.

Fuentes: Línea Directa (Nota periodística).

https://lineadirectaportal.com/sinaloa/sinaloa-podria-recuperar-el-estatus-zoonosario-en-8-o-10-meses_20200223-953104/



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

Reporte de bovinos muertos en Papantla, Veracruz, posiblemente por enfermedades transmitidas por garrapata.

Tipo de comunicado	Aviso
Nivel	No aplica
Clave(s) de identificación	ZOO.NA.153.24022020
Agente causal	Se desconoce causa; sospecha a enfermedades transmitidas por garrapata.
Especie afectada	Bovinos
Localización	Papantla, Veracruz; México
Fecha	24/02/2020



En el municipio de Papantla, Veracruz en los últimos días se registró varios reportes de reses muertas ante la Asociación Ganadera Local, la situación se ha tornado preocupante, puesto que hasta el momento no se ha logrado identificar la razón de la muerte de los animales.

Los reportes se han recibido de potreros que colindan con las afueras de la ciudad de Papantla y las localidades de Arroyo Colorado, Cerro Grande Escolín y Talaxca. De manera preliminar, las muertes se atribuyen a una plaga de garrapatas, pero no se ha confirmado científicamente.

En total son más de 14 casos entre vacas adultas y becerros los que se tienen contabilizados. Las autoridades fitosanitarias en breve estarán realizando revisiones y exámenes de laboratorio para poder determinar la causa de muerte de los semovientes.

Actualmente, los únicos estados libres de garrapata son Aguascalientes, Baja California, Chihuahua, Sonora y Tlaxcala.

Fuentes: Vanguardia (Nota periodística).
<https://www.vanguardiaveracruz.mx/alarma-por-alta-mortandad-de-reses-en-papantla/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

***Spodoptera frugiperda* se expande en Australia tras primer reporte en el Estrecho de Torres.**

Tipo de comunicado	Aviso
Nivel	Medio
Clave (s) de identificación	FITO.LAPHFR.118.24022020
Agente causal	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)
Especie afectada	No menciona
Localización	Bamaga, Australia
Fecha	24/02/2020



De acuerdo a medios locales de prensa de Australia y, derivado de las recientes detecciones de *Spodoptera frugiperda* en el Estrecho de Torres (Isla) y en la Ciudad de Bamaga del estado de Queensland, Australia, se notificó un incremento en las detecciones de esta plaga, por lo que el Ministerio de Agricultura de Australia propuso un plan de acción para combatir a la plaga y prevenir su dispersión. De igual manera de acuerdo a la nota de prensa, el Ministro comentó que a la brevedad posible se notificará acerca de la distribución de esta plaga y se revisará si esta ya se encuentra en zonas agrícolas.

En México esta plaga se encuentra reglamentada y es de relevancia debido a la importancia del cultivo de maíz en el país, de igual manera, es de relevancia mencionar que durante enero y febrero de 2020 únicamente se han registrado importaciones originarias de Australia de gluten de trigo, habas, semillas de alfalfa, de zanahoria, de lechuga y trigo.

Fuente: North Queenslander (Nota de prensa).

Enlace: <https://www.northqueenslandregister.com.au/story/6646829/troops-rally-to-tackle-armyworm-threat/?cs=4784> y <https://www.daf.qld.gov.au/news-media/media-centre/biosecurity/news/first-mainland-detection-of-fall-armyworm>

Monitor fitosanitario

Incremento de las poblaciones de *Tuta absoluta* en España.

Tipo de comunicado	Aviso
Nivel	Bajo
Clave(s) de identificación	FITO.GNORAB.119.2422020
Agente causal	<i>Tuta absoluta</i>
Especie afectada	Tomate
Localización	Mallorca, España
Fecha	24/02/2020



A través de notas internacionales de prensa, notificaron acerca del incremento de las poblaciones de *Tuta absoluta* en Mallorca, España; lo cual lo atribuyen a dos factores como la resistencia a insecticidas y al cambio climático, este incremento se ha observado desde julio de 2019. Sin embargo, se han implementado estrategias para prevenir su reproducción, ya que el cultivo de tomate es de importancia para Mallorca.

En México, plaga se encuentra bajo vigilancia; de igual manera es importante mencionar que únicamente se han registrado importaciones de semilla de tomate, esta palomilla se dispersa principalmente por intercambio comercial.

Fuente: Freshplaza (Nota de prensa).

Enlace: <https://www.freshplaza.com/article/9192320/tuta-absoluta-pest-continues-to-hit-majorca/> y <https://www.ultimahora.es/noticias/part-forana/2020/02/21/1143183/plaga-tuta-tomates-arrasa-nuevo-mallorca-preve-verano-grandes-danos.html>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Reporte de roya asiática de la soya (*Phakopsora pachyrhizi*) en Tucumán, Argentina.

Tipo de comunicado	Aviso
Nivel	Medio
Clave(s) de identificación	FITO.NA.120.24022020
Agente causal	Roya asiática de la soya (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)
Especie afectada	Soya
Localización	Tucumán, Argentina
Fecha	24/02/2020



El laboratorio de Fitopatología de la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres de Argentina, publicó acerca del hallazgo de roya asiática de la soya (*Phakopsora pachyrhizi*) en la Provincia de Tucumán, Argentina; el cual no tenía reportes previos de la plaga.

Este resultado se dio derivado del monitoreo de cultivos de soya desde los últimos meses de 2019 que presentaban síntomas de plaga, por lo que mediante técnicas moleculares se confirmó la presencia de *Phakopsora pachyrhizi*; de igual manera, se comentó que esta plaga presenta mayor desarrollo durante los meses de marzo y abril debido a las condiciones ambientales óptimas para su desarrollo.

En México esta plaga está reglamentada y su distribución es restringida, sin embargo, no hay información actualizada sobre su situación en territorio nacional. Asimismo, es de relevancia mencionar que no hay importaciones de soya originarias de Argentina.

Fuente: Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres (Nota científica).

Enlace: <http://www.eeaoc.org.ar/noticias/1687/Primera-deteccion-de-roya-de-la-soja-en-campos-sembrados-en-Tucuman.html>