



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



09 DE JUNIO DE 2020



Monitor Zoonosario

Contenido

Primera detección del virus del Nilo Occidental en un halcón en Michigan, EUA.....2

Reportan séptimo foco de Rabia Paralítica Bovina en Puntarenas, Costa Rica.....2

Apicultores mantienen alerta por la Enfermedad de Nosema en Sinaloa.....3

Preocupación por muerte de patos silvestres en Casanare, Colombia.....3

Reportan pérdidas de más 15,000 colmenas en Yucatán por las fuertes lluvias.....3

Estonia notificó un foco de Influenza Equina.....4

China notificó nuevos focos de Peste Porcina Africana en Yunnan.....4

Myanmar notificó nuevos focos de Peste Porcina Africana en Shan.....5

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Primera detección del virus del Nilo Occidental en un halcón en Michigan, EUA.**

Plaga o enfermedad: Virus del Nilo Occidental
Especie afectada reportada: Halcón
Localización: Michigan, Estados Unidos de América
Clave (s) de identificación: ZOOT.082.002.04.09062020

El 08 de junio de 2020, el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan en Estados Unidos de América (EUA), informó de la primera detección del virus del Nilo Occidental en un halcón en cautiverio en el condado de Lapeer, se exhortó a la población a tomar medidas de protección contra el virus y evitar las picaduras de mosquitos. Asimismo, mencionaron que en 2019 el estado experimentó el peor brote del virus de la encefalitis equina del este (EEE) jamás registrado en 20 condados y con 50 casos en animales y 10 en personas con un total de seis muertes, también transmitida por mosquitos.

En relación a este virus, las aves son el reservorio principal y se pueden propagarlo a humanos y caballos (huéspedes accidentales), también puede causar enfermedad mortal en aves y algunas especies de mamíferos y reptiles.

En México, esta enfermedad está dentro del grupo 3 del Acuerdo *mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos* (DOF, 29/11/2018). En el último año no se han reportado casos en humanos.

Fuente: Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (Oficial).
Enlace: https://www.michigan.gov/mdhhs/0,5885,7-339-73970_71692-531100--,00.html

Reportan séptimo foco de Rabia Paralítica Bovina en Puntarenas, Costa Rica.

Plaga o enfermedad: Rabia Paralítica Bovina
Especie afectada reportada: Bovinos
Localización: Puntarenas, Costa Rica
Clave (s) de identificación: ZOOT.053.019.04.09062020

De acuerdo con el informe epidemiológico extraordinario publicado el 01 de junio de 2020, el Servicio Nacional de Salud Animal (Senasa) de Costa Rica confirmó el séptimo foco de Rabia Paralítica Bovina en el cantón de Corredores, Puntarenas, mencionan que el 21 de mayo del 2020 se recibió una denuncia donde reportaron un ternero de 6 meses con signología nerviosa, el diagnóstico realizado mediante inmuno-cromatografía dio resultado positivo a Rabia Paralítica Bovina. Se realizaron medidas de bioseguridad y vacunación antirrábica para inmunización de toda la población expuesta mayor a 03 meses, se recomendó la revacunación anual y se prohibió la movilización de animales por 27 días.

Esta enfermedad se transmite por murciélagos hematófagos (*Desmodus rotundus*) al alimentarse de sangre del ganado también puede infectar a los seres humanos a las personas.

En México es una enfermedad endémica trasmisible y bajo campaña nacional, forma parte del grupo 2 del ACUERDO *mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos* (DOF, 29/11/2018).

Fuente: Servicio Nacional de Salud Animal (Senasa) de Costa Rica (Oficial).
Enlace: <http://www.senasa.go.cr/informacion/estado-sanitario/alertas-sanitarias/417-007-informe-sobre-caso-confirmado-de-rabia-paralitica-bovina-en-puntarenas-corredores-laurel-caserio-laurel>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Apicultores mantienen alerta por la Enfermedad de Nosema en Sinaloa.****Plaga o enfermedad:** Nosema**Especie afectada reportada:** Abejas**Localización:** Sinaloa**Clave (s) de identificación:** ZOOT.002.068.04.09062020

El día 09 de junio de 2020, la Asociación de Apicultores de Culiacán en Sinaloa informó, a medios locales de prensa, que los apicultores se mantienen en alerta por la aparición de la Enfermedad de Nosema, señalan que para el caso de plagas como la Varroa y Pequeño Escarabajo de la Colmena están bajo control. Indicaron que los apicultores que tengan en sus colmenas este problema deben de inmediato eliminarla, para evitar su dispersión y afectar la población de abejas polinizadoras.

En México es una enfermedad endémica y forma parte del grupo 3 del ACUERDO *mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos* (DOF, 29/11/2018).

Fuente: Línea Directa (Nota periodística).

Enlace: https://lineadirectaportal.com/sinaloa/llega-nuevo-virus-que-mata-a-las-abejas-en-alerta-apicultores-ante-brote_20200609-1040320/**Preocupación por muerte de patos silvestres en Casanare, Colombia.****Plaga o enfermedad:** Muerte por causa desconocida**Especie afectada reportada:** Patos**Localización:** Colombia**Clave (s) de identificación:** ZOOT.044.008.04.09062020

El día 06 de junio de 2020, de acuerdo a una nota periodística, se informó que la Corporación Autónoma Regional de la Orinoquia (Corporinoquia) en Colombia, recibió una alerta de mortandad de patos silvestres en vertimientos de cultivos de arroz del departamento de Casanare, por lo que, se envió un equipo de técnicos para la toma de muestras de agua y de los animales muertos con la finalidad de establecer la causa de la muerte, se esperan resultados en 20 días. Asimismo, se realizó la denuncia por redes sociales por parte de los pobladores donde hacen mención que la situación se presenta especialmente en zonas donde hay vertimientos de los productos que se usan en los cultivos de arroz. Hasta el momento se desconoce la causa de la muerte.

Fuente: Semana sostenible (Nota periodística).

Enlace: <https://sostenibilidad.semana.com/impacto/articulo/alarma-por-mortandad-de-patos-silvestres-y-babillas-en-casanare/51674>**Reportan pérdidas de más 15,000 colmenas en Yucatán por las fuertes lluvias.****Plaga o enfermedad:** Muerte por inundación**Especie afectada reportada:** Abejas**Localización:** Yucatán**Clave (s) de identificación:** ZOOT.002.069.04.09062020

De acuerdo con una nota periodística publicada el día 08 de junio de 2020, la asociación de apicultores "Mayacab" en el oriente de Yucatán informó que, aproximadamente el 50% de las colmenas se perdieron debido a que quedaron bajo el agua, esto ocasionado por las fuertes lluvias que duraron casi una semana. Señalaron que la situación es grave por las pérdidas económicas que esto implica.

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

El pasado 02 de junio de 2020, la Comisión Nacional del Agua alertó a través de un comunicado sobre la tormenta tropical Cristóbal y lluvias de intensas a torrenciales en zonas de Chiapas, Campeche, Oaxaca, Quintana Roo y Yucatán. Así como, el riesgo de hundimientos y deslizamientos de terreno aumento de los caudales de ríos y arroyos e inundaciones en zonas bajas.

Fuente: Noticias de Yucatán (Nota periodística).

Enlace: <http://noticiasdeyucatan.mx/valladolid-se-pierden-unas-15000-colmenas.html>
<https://smn.conagua.gob.mx/files/pdfs/comunicados-de-prensa/Aviso07-20.pdf>

Estonia notificó un foco de Influenza Equina.



Plaga o enfermedad: Influenza Equina
Especie afectada reportada: Caballos
Localización: Harju, Estonia
Clave (s) de identificación: ZOOT.002.070.04.09062020

El 09 de junio de 2020, el Dirección Veterinaria y Junta Alimentaria de Estonia notificó, a través de la Organización Mundial de Salud Animal (OIE), un foco del Virus A de la Influenza Equina, en 2 animales de la localidad de Tallinn en la provincia Harju. Por lo anterior, se implementaron medidas sanitarias para evitar la propagación de la enfermedad, se desconoce la fuente u origen de la infección. Los focos continúan abiertos; en este año, este es el primer reporte de notificación en Harju, Estonia.

En México esta enfermedad endémica, por lo cual forma parte del grupo 3 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos, asimismo, no se importan productos, subproductos y animales vivos de ese país y se no tienen hojas de requisitos zoosanitarios para importación de estos productos de Estonia.

Fuente: Organización Mundial de Salud Animal (Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34644

China notificó nuevos focos de Peste Porcina Africana en Yunnan.



Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana
Especie afectada reportada: Porcinos
Localización: Yunnan, China
Clave (s) de identificación: ZOOT.052.121.03.09062020

El 09 de junio de 2020, el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China notificó, a través de la Organización Mundial de Salud Animal, un nuevo foco de Peste Porcina Africana en la provincia de Yunnan. Esto bajo la clasificación de "recurrencia de la enfermedad" debido a que los casos anteriores habían sido resueltos el 16 de enero de 2020.

Este foco se detectó en una granja, donde fueron contabilizados 102 animales susceptibles en 81 casos, 81 animales muertos a causa de la enfermedad y 21 sacrificios, esto para prevenir la propagación; el foco continúa activo.

Para la identificación del patógeno se llevaron las muestras Centro Provincial de Control de Enfermedades Animales de Yunnan (laboratorio local), donde se aplicaron pruebas PCR en tiempo real, obteniendo resultados positivos el 05 de junio de 2020.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte del grupo 1 dentro del ACUERDO *mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos* (DOF, 29/11/2018), asimismo, no se importan productos, ni subproductos porcinos de China.

Referencia: Organización Mundial de Salud Animal (OIE)(Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34601

Myanmar notificó nuevos focos de Peste Porcina Africana en Shan.



Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana

Especie afectada reportada: Porcinos

Localización: Shan, Myanmar

Clave (s) de identificación: ZOOT.052.120.03.09062020

El 09 de junio de 2020, el Ministerio de Ganadería y Pesca de Myanmar notificó, a través de la Organización Mundial de Salud Animal, un nuevo foco de Peste Porcina Africana en la provincia de Shan. Esto bajo la clasificación de “*recurrencia de la enfermedad*” debido a que los casos anteriores habían sido resueltos el 03 de marzo de 2020. Este foco se ubicó en un traspatio, donde fueron contabilizados 90 animales susceptibles en 13 casos, 9 animales muertos a causa de la enfermedad; el foco continúa activo.

Para la identificación del patógeno se llevaron las muestras al Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de Mandalay (Laboratorio nacional), donde se aplicaron pruebas PCR en tiempo real, obteniendo resultados positivos el 08 de junio de 2020.

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte del grupo 1 dentro del ACUERDO *mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos* (DOF, 29/11/2018), asimismo, asimismo, no se importan productos, ni subproductos porcinos de Myanmar.

Referencia: Organización Mundial de Salud Animal (OIE)(Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34615