



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoonosanitario



28 de octubre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Reporte de un caso de Anemia Infecciosa Equina en el condado de Carol, Virginia..... 2

EUA: Reporte de un caso confirmado del virus del Oeste del Nilo (VON) en un caballo en el condado de Weakley..... 3

México: Investigan muerte de 300 tortugas marinas..... 4

Reino Unido: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en un centro de rescate de aves silvestres en Inglaterra..... 5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Reporte de un caso de Anemia Infecciosa Equina en el condado de Carrol, Virginia.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.piqsels.com>

El Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Virginia, informó sobre un caso positivo confirmado de Anemia Infecciosa Equina (EIA; por sus siglas en inglés) en un caballo de una explotación en el condado de Carrol.

Mencionan que, es el primer caso confirmado de EIA en el estado de Virginia en varios años.

La detección fue por una prueba reglamentaria de rutina en un evento de subasta; el animal fue sacrificado; por lo que, actualmente se lleva a cabo una investigación para determinar el origen de la infección.

Los caballos que se infectan pueden mostrar signos de fiebre, anemia, depresión y debilidad. Una vez infectado, se convertirá en un portador de por vida y servirá como reservorio de la enfermedad, poniendo en riesgo a otros caballos.

La autoridad veterinaria del estado recomienda a todos los propietarios a que realicen una prueba de Coggins en sus caballos anualmente.

Esta enfermedad es endémica transmisible y está considerada en el 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).

Referencia: Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Virginia. (27 de octubre de 2021). Virginia Horse Test Positive for Equine Infectious Anemia. Recuperado de: <https://www.vdacs.virginia.gov/press-releases-211027-eia.shtml>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Reporte de un caso confirmado del virus del Oeste del Nilo (VON) en un caballo en el condado de Weakley.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.piqsels.com>

El Departamento de Agricultura del estado de Tennessee, informó sobre un caso positivo confirmado del virus del Oeste del Nilo (VON) en un caballo en el condado de Weakley.

Mencionan que el animal tuvo que ser sacrificado debido a la gravedad de la enfermedad.

Por lo anterior, la División de Sanidad Animal recomendó a los propietarios de equinos a vacunar, contra el VON, como parte principal del protocolo de vacunación.

El virus transmitido por mosquitos lo adquieren cuando se alimentan de aves infectadas y luego transmiten el virus a las personas y otros animales.

La enfermedad puede causar inflamación del cerebro en caballos y personas; es fatal en el 30% al 40% de los caballos que muestran signos de enfermedad. El virus no se transmite directamente entre las personas y los caballos; la única vía de transmisión es la picadura de un mosquito. Los mosquitos transmiten el virus de las aves, que sirven como reservorios naturales.

En México la enfermedad está presente y está considerada en el 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).

Referencia: Departamento de Agricultura del estado de Tennessee. (26 de octubre de 2021). State Veterinarian Alerts Horse Owners to Case of West Nile Virus in Tennessee. Recuperado de: <https://www.tn.gov/agriculture/news/2021/10/26/state-veterinarian-alerts-horse-owners-to-case-of-west-nile-virus-in-tennessee.html>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

México: Investigan muerte de 300 tortugas marinas.



Recientemente, diversos medios de prensa nacionales, informaron sobre la muerte de 300 tortugas golfina de la especie *Lepidochelys olivacea* en el santuario de la playa Morro Ayuta en Oaxaca

Mencionaron que desde el pasado 23 de octubre empezaron a aparecer los animales muertos, se presume que se dirigían a la playa para depositar sus huevos.

El 26 de octubre las autoridades federales y del Campamento Tortuguero Morro Ayuta levantaron un acta circunstanciada de hechos.

Asimismo, personal del campamento alertó al personal de la Procuraduría Federal para la Protección del Medio Ambiente (Profepa) y de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp).

La especie, está clasificada en la categoría de “En peligro de extinción”, según la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010.

Hasta el momento, la evidencia indica que murieron en el mar, varias horas antes de arribar a la playa, los animales fueron enterrados el 24 y 26 de octubre por personal de Profepa, Conanp y la Secretaría de Marina (Semar), y voluntarios de comunidades cercanas.

Referencia: Tribuna de la bahía. (28 de octubre de 2021). Mueren 300 tortugas marinas en Oaxaca. Recuperado de:
<https://tribunadelabahia.com.mx/investigacion-muerte-tortugas-oaxaca-50603>
http://testigos.intellicast.net/2021/10/Octubre21/imagenes_28102021/28102021002068nc.pdf

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Reino Unido: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en un centro de rescate de aves silvestres en Inglaterra.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://cdn.pixabay.com>

Recientemente, el Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación de Reino Unido, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 por el motivo de “reaparición de la enfermedad” un centro de rescate de aves silvestres en Inglaterra.

De acuerdo con el primer reporte, se informó un total de 49 cisnes, gansos y patos susceptibles, 39 casos, 25 aves muertas, 24 tuvieron que ser sacrificadas y eliminadas para prevenir la propagación de la enfermedad.

En el segundo, se informó un total de 122 aves silvestres susceptibles, seis casos y seis aves muertas, asimismo, se comenta que el evento siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado, por la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA), mediante las pruebas diagnósticas de secuenciación de genes y reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 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, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de productos de avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (28 de octubre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, Reino Unido. Recuperado: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=41774>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



28 de octubre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

Letonia: Reporte de casos de Peste Porcina Africana en diversas zonas silvestres en las provincias de Talsu y Zilupes..... 2

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Europa

Letonia: Reporte de casos de Peste Porcina Africana en diversas zonas silvestres en las provincias de Talsu y Zilupes.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://www.elaoradiario.com>

El Ministerio de Agricultura de la República de Letonia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en diversas zonas silvestres en las provincias de Talsu y Zilupes.

De acuerdo con el primer reporte, se informó un total de 17 casos en jabalíes, cuatro animales muertos, 13 tuvieron que ser sacrificados y eliminados para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto de Seguridad Alimentaria, Sanidad Animal y Medio Ambiente, mediante las pruebas diagnósticas de prueba de inmunoperoxidasa indirecta y reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 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, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de productos porcinos de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (28 de octubre de 2021). Peste Porcina Africana, Letonia. Recuperado: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=41707>