











Monitor Zoosanitario

Contenido

Reino Unido: Caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina en una explotación en l provincia de Somerset, Inglaterra.	
EUA: Casos de Rabia en animales en Florida.	3
EUA: Caso positivo confirmado de Rabia en un caballo en el condado de Ravalli,	
Montana	∠
Alemania: Caso de Rabia en una zona urbana en la provincia de Bremen	







Reino Unido: Caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina en una explotación en la provincia de Somerset, Inglaterra.



El Ministro de Estado de Agricultura, Pesca y Alimentación de Reino Unido realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina (versión clásica) por el motivo de "reaparición de la enfermedad", en una explotación en la provincia de Somerset, Inglaterra.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 300 bovinos susceptibles, un caso, y un animal sacrificado y eliminado para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA, por sus siglas en inglés), mediante las pruebas diagnósticas de Inmunohistoquímica (IHQ), Pruebas de inmunoblot y Prueba inmunoenzimática de captura de antígeno (AC-ELISA).

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 origen bovino de este país.

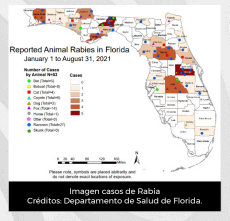
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (21 de septiembre de 2021). Encefalopatía Espongiforme Bovina, Reino Unido. Recuperado de: https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39961 ZOOT.009.011.03.21092021





EUA: Casos de Rabia en animales en Florida.





El Departamento de Salud de Florida en los Estados Unidos, a través de su oficina de Epidemiología, dio conocer su reporte de Rabia en animales en el periodo comprendido de enero al 31 de agosto de 2021.

Con base en el informe destacaron un total de 53 casos confirmados de Rabia; distribuyéndose los casos de la siguiente manera: en Gatos (4), Perro (2), Zorro (14), Caballo (1), y mapache (27). Los condados de León y Orange tuvieron la mayor cantidad de

casos durante este período con cinco cada uno.

Mencionaron que un animal con rabia podría infectar a otros animales domésticos o salvajes que no hayan sido vacunados contra la rabia. Todos los animales domésticos deben vacunarse contra la rabia y debe evitarse todo contacto con la fauna, en particular mapaches, murciélagos, zorros, zorrillos, nutrias, gatos monteses y coyotes.

Asimismo se recomendó a las personas a evitar todo el contacto con animales silvestres, particularmente mapaches, murciélagos, zorros, zorrillos, nutrias, gatos monteses y coyotes. No manipular animales desconocidos silvestres o domésticos. No alimentar involuntariamente a animales silvestres con botes de basura abiertos. Mantener al día las vacunas contra la rabia de todas las mascotas. Evitar que los murciélagos ingresen a las viviendas o espacios ocupados en hogares, iglesias, escuelas y otras áreas similares donde puedan encontrarse con personas y mascotas.

En México esta enfermedad está considerada como endémica transmisible y está 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 Salud de Florida. (21 de septiembre de 2021). Reported Animal Rabies in Florida. Recuperado de: http://www.floridahealth.gov/diseases-and-conditions/rabies/_documents/2021-rabies-case-map-august.pdf

ZOOT.053.042.04.21092021







EUA: Caso positivo confirmado de Rabia en un caballo en el condado de Ravalli, Montana.



en los Estados Unidos, informó sobre un caso positivo confirmado de Rabia en un caballo en el condado de Ravalli.

El Departamento de Ganadería de Montana (MDOL)

Refieren que es el duodécimo caso de Rabia en el estado en 2021 y el quinto en una especie terrestre (no murciélago).

Mencionaron que el condado de Ravalli ha sido puesto en cuarentena de 60 días. Dicha medida se aplica a los perros, gatos y hurones en el condado que actualmente no están vacunados contra la Rabia, y entrara en vigor desde el miércoles 8 de septiembre hasta el domingo 31 de octubre.

El propósito es reducir el riesgo de una mayor propagación de enfermedades y determinar si hay otros animales expuestos que no hayan sido identificados.

Indicaron que como resultado del diagnóstico, cuatro personas están buscando tratamiento contra la enfermedad posterior a la exposición y se está monitoreando a 15 caballos para detectar una posible exposición.

Destacaron que la enfermedad viral es mortal y se transmite a través de la saliva de un animal infectado. El virus puede infectar a cualquier mamífero, incluidas las personas. Sin embargo, es prácticamente 100% prevenible en animales domésticos mediante la administración de la vacuna antirrábica.

Por ultimo exhortaron a las personas a reportar cualquier animal que se comporte de manera sospechoso y alguien que conoce es mordido por un animal, lave la herida inmediatamente con agua y jabón, consulte a un médico de inmediato y llame a su departamento de salud pública local.

En México esta enfermedad está considerada como endémica transmisible y está 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 Ganadería de Montana. (10 septiembre de 2021). Horse Tests Positive for Rabies in Ravalli County. Recuperado de: https://news.mt.gov/Department-of-Livestock/Horse-Tests-Positive-for-Rabies-in-Ravalli-County ZOOT.053.041.04.21092021





Alemania: Caso de Rabia en una zona urbana en la provincia de Bremen.



El Ministerio Federal de Agricultura y Alimentación de Alemania realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Rabia por el motivo de "reaparición de la enfermedad", en una zona urbana en la provincia de Bremen.

De acuerdo con el reporte, se informó un canino susceptible, un caso y un animal

muerto, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

Señalaron que se trató de cachorro de perro de ocho semanas de edad y que llegó ilegalmente a Alemania el 2 de septiembre de 2021 procedente de Turquía a través de Bulgaria. El animal murió el 9 de septiembre de 2021 en una clínica veterinaria sin haber tenido contacto con otros animales. Las personas que estuvieron en contacto con el perro han recibido vacunas de emergencia. La investigación epidemiológica ha confirmado que el estatus de libre de Rabia de Alemania no estaba en peligro.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto Friedrich-Loeffler, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Esta enfermedad 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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de caninos de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (21 de septiembre de 2021). Rabia, Alemania. Recuperado de: https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39946
ZOOT.053.040.03.21092021













Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

EUA: Exhortan a los líderes de la Cámara de representantes a prioriza	r la
financiación para un posible brote de Peste Porcina Africana	2
Brasil: La Asociación Brasileña de Proteína Animal (ABPA) solicitó al sec porcino reforzar la bioseguridad ante los casos de Peste Porcina Africana	bioseguridad ante los casos de Peste Porcina Africana en
Haití	
Rumania: Casos de Peste Porcina Africana en diversos traspatios y un á silvestre en las provincias de Bihor, Arad, Bistrita-Năsăud y Satu Mare	





AMÉRICA



EUA: Exhortan a los líderes de la Cámara de representantes a priorizar la financiación para un posible brote de Peste Porcina Africana.



La Representante ante el Congreso de los Estados Unidos del tercer distrito en Iowa, Cindy Axne, informó sobre un exhorto a los líderes de la Cámara de representantes a priorizar la financiación para fortalecer los esfuerzos de prevención de la Peste Porcina Africana (PPA).

La legisladora señalo que a través de un grupo de legisladores demócratas, impulsaron una

carta dirigida a los líderes de las cámaras para buscar fondos con un monto de 75 millones de dólares para el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura (USDA) con la finalidad de prevenir y prepararse para un posible brote de Peste Porcina Africana y proteger la población porcina.

Señalaron que se busca que este financiamiento se incluya en la próxima resolución continua o paquete de asignaciones suplementarias que se lleve a cabo en el Congreso.

Destacaron que una muestra positiva confirmada de PPA en cualquier estado o territorio de Estados Unidos, sería devastadora para la industria porcina y la economía rural del país.

Un brote impediría que los productores de carne de cerdo puedan participar en el comercio mundial; enfatizaron que los productores son parte crucial de la cadena de suministro de alimentos a nivel nacional y contribuyen con cerca de siete mil millones de dólares en exportaciones globales.

Por último indicaron que en el mes de julio, APHIS confirmó la presencia de PPA en muestras recolectadas de cerdos en la República Dominicana, lo que ha generado preocupaciones de pudiera llegar la enfermedad a los Estados Unidos.

Referencia: Oficina del Representante ante el Congreso de los Estados Unidos del tercer distrito en Iowa. (17 de septiembre de 2021). Rep. Cindy Axne Urges House Leadership to Fund African Swine Fever Prevention Efforts. Recuperado de: https://axne.house.gov/media/press-releases/rep-cindy-axne-urges-house-leadership-fund-african-swine-fever-prevention





ZOOT.052.538.04.21092021



Brasil: La Asociación Brasileña de Proteína Animal (ABPA) solicitó al sector porcino reforzar la bioseguridad ante los casos de Peste Porcina Africana en Haití.



Recientemente, la Asociación Brasileña de Proteína Animal (ABPA) ha lanzado una campaña al sector porcino para prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana (PPA) debido a los recientes casos en Haití.

Asimismo cometan que, por la ubicación insular de los dos países afectados por la PPA en América (República Dominicana y Haití) reducen el riesgo de introducción por tierra, pero no obstante se deben de

seguir reforzando todas las medidas de bioseguridad para prevenir la introducción del virus, además la ABPA ha desarrollado diversas campañas de comunicación multilingüe (en portugués, inglés, francés y español) en redes sociales, y en la comunicación interna de las empresas productoras y proveedoras de productos cárnicos.

Desacuerdo con el comunicado, la ABPA ha desarrollado un Grupo Especial para la Prevención de la Peste Porcina Africana (GEPESA) el cual se encargará de reforzar las medidas de bioseguridad en todo el territorio, asimismo se implementó la campaña #TodosContraLaPPA para permitir el intercambio de información y los planes de 21 asociaciones de 18 países latinoamericanos del continente.

Referencia: Asociación Brasileña de Proteína Animal (ABPA). (21 de septiembre de 2021). Após registro de PSA no Haiti, ABPA reforça campanha total de prevenção no setor. Recuperado de: https://abpa-br.org/apos-registro-de-psa-no-haiti-abpa-reforca-campanha-total-de-prevenção-no-setor/ ZOOT.052.536.03.21092021





EUROPA



Rumania: Casos de Peste Porcina Africana en diversos traspatios y un área silvestre en las provincias de Bihor, Arad, Bistrița-Năsăud y Satu Mare.



El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Rumania realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana por el motivo de "reaparición de la enfermedad", en diversos traspatios y en área silvestre en las provincias de Bihor, Arad, Bistriţa-Năsăud y Satu Mare.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 241 porcinos susceptibles, 241 casos en cerdos, 30 muertos, 6 sacrificados con fines comerciales, 205 animales que fueron sacrificados y eliminados para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, 9 casos en jabalíes que fueron eliminados. Actualmente el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Sanitario Veterinario y de Seguridad Alimentaria (LSVSA, por sus siglas en inglés), mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real) y Prueba de inmunoperoxidasa indirecta.

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 origen porcino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (21 de septiembre de 2021). Peste Porcina Africana, Rumania. Recuperado de: https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39953
ZOOT.052.537.03.21092021