











Monitor Zoosanitario

Contenido

traspatio, condado de Chatham, Michigan.
España: Primeros casos de 2023 de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica en bovinos, provincia de Huelva
EUA: Primera detección de 2023 del virus de Encefalitis Equina del Este en muestras de mosquitos, condado de Bay, Michigan
Polonia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, provincia de Małopolskie
Togo: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación de gallinas de postura en la provincia de Maritime







EUA: Detección del virus de Encefalitis Equina del Este en un ave de traspatio, condado de Chatham, Michigan.



El Distrito de Salud Costero del Departamento de Salud Pública del estado de Georgia informó que el 30 de junio fue detectado un caso positivo a Encefalitis Equina del Este (EEE) en un ave de traspatio, ubicada en el área de Bloomingdale del condado de Chatham cerca de la frontera con los condados de Effingham y Bryan.

Ante este hecho las autoridades han alertado a

la población a tomar precauciones contra las picaduras de mosquito; asimismo, se ha implementado la fumigación en el área para reducir las poblaciones de estos insectos.

Indicaron que también se realizan pruebas de rutina en muestras de mosquitos y aves de corral en todo el condado, para monitorear la presencia de virus como EEE y otras encefalitis transmitidas por vectores.

Mencionaron que la mayoría de las personas que llegan a infectarse con el virus de la EEE no muestran signos de enfermedad, sin embargo, de acuerdo con los Centros para el Control de Enfermedades, los casos graves pueden causar problemas neurológicos y la muerte.

Por otro lado, en equinos se ha registrado una tasa de mortalidad del 70 al 90 por ciento en los animales.

La enfermedad puede eventualmente evolucionar a encefalitis severa, dando como resultado dolor de cabeza, desorientación, temblores, convulsiones y parálisis.

En México, la EEE es una enfermedad exótica y está considerada dentro del grupo I 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 Pública del estado de Georgia (30 de junio de 2023). Mosquito-Borne Eastern Equine Encephalitis Detected in Chatham County

Recuperado de: https://coastalhealthdistrict.org/mosquito-borne-eastern-equine-encephalitis-detected-in-chatham-county/







España: Primeros casos de 2023 de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica en bovinos, provincia de Huelva.



El 05 de julio de 2023 el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), a través de su Red de Alerta Sanitaria Veterinaria (RASVE), informó que el 30 de junio fueron confirmados casos positivos de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica (EHE) en una explotación con 110 bovinos susceptibles, ubicada en el municipio de Corteconcepción, Provincia de Huelva, Comunidad Autónoma de Andalucía (CAA).

De acuerdo con los datos del RASVE, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Provincia	Municipio	Especie	Animales afectados	Animales susceptibles
30 junio 23	Huelva	Corteconcepción	Bovino	4	100

El diagnóstico confirmatorio se llevó a cabo en el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA, en Algete (Madrid), Laboratorio Nacional de Referencia.

La EHE se encuentra enlistada en el Reglamento de Ejecución de la Unión Europea 1882/2018 del 3 de diciembre de 2018, por lo que se trata de una enfermedad bajo vigilancia y sobre la que deben adoptar medidas para evitar su propagación en relación con su introducción entre Estados miembros, tal y como se establece en el Reglamento (UE) 2016/429.

En México, EHE es una enfermedad exótica y está considerada dentro del grupo I 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: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (05 de julio de 2023). Últimas notificaciones registradas de enfermedades de los animales de declaración obligatoria en España.

Recuperado de: https://servicio.mapa.gob.es/rasve/Publico/Publico/ultimosfocos.aspx#







EUA: Primera detección de 2023 del virus de Encefalitis Equina del Este en muestras de mosquitos, condado de Bay, Michigan.



El 05 de julio de 2023, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) informó sobre la primera detección del virus de Encefalitis Equina del Este (EEE) en muestras de mosquitos procedentes del condado de Bay.

Refieren que las muestras fueron recolectadas el 03 de julio y analizadas en el Laboratorio del Departamento de Salud y Servicios Humanos de

Michigan (MDHHS).

La autoridad veterinaria estatal indicó que, con esta detección, precisa que el virus está presente en el medio ambiente, además, destaca la necesidad de tomar precauciones y proteger a los animales contra los mosquitos colocando en los establos ventiladores durante el periodo de máxima actividad de mosquitos (desde el atardecer hasta el amanecer), eliminar agua estancada, usar repelente de uso veterinario y vacunar a los caballos.

La EEE es una enfermedad zoonótica y viral transmitida a través de las picaduras de mosquitos; se ha registrado una tasa de mortalidad hasta del 90 % entre los caballos y del 33 % en humanos.

En México, la EEE es una enfermedad exótica y está considerada dentro del grupo I 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 Desarrollo Rural de Michigan (05 de julio de 2023). State Veterinarian Statement on Eastern Equine Encephalitis-Positive Mosquitoes in Bay County

Recuperado de: https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2023/07/05/state-veterinarian-statement-on-eastern-equine-encephalitis-positive-mosquitoes-in-bay-county





Polonia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, provincia de Małopolskie.



El 05 de julio de 2023, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" en una explotación de aves de traspatio ubicada en la localidad de Dojazdów, provincia de

Małopolskie.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves Susceptibles	Casos		Sacrificados y eliminados
Małopolskie	Dojazdów	127	127	14	113

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Resaltaron que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: zonificación, trazabilidad, sacrificio, eliminación de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, desinfección y control de fauna silvestre reservorio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (05 de julio de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Polonia.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/5107







Togo: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación de gallinas de postura en la provincia de Maritime.



El 05 de julio de 2023, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Togo, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 por el motivo de "Cepa nueva en una zona o un compartimento", en una explotación de gallinas de postura en la provincia de Maritime.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves Susceptibles	Casos		Sacrificados y eliminados
Maritime	Togblecope	1,500	1,500	1,450	50

Mencionaron que el evento se encuentra resuelto.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Central Veterinario de Lomé, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (05 de julio de 2023). Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, Togo.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/5105









05 de julio de 2023





Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido	
Croacia: Confirman 8 nuevos focos de Peste Porcin	a Africana en Vukovar-
Srijem	2
Unión Europea: Actualización sobre la situación epid	demiológica de la Peste
Porcina Africana	3
Filipinas: Informan avances de los ensayos clínicos	de la vacuna candidata
contra la Peste Porcina Africana	4







Croacia: Confirman 8 nuevos focos de Peste Porcina Africana en Vukovar-Srijem.



El 04 de julio, el Ministerio de Agricultura de Croacia, informó sobre la confirmación de 8 nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, localizados en el condado de Vukovar-Srijem.

Al respecto, se señaló que las localidades afectadas hasta el momento son: Gunja, Privlaka,

Rajevo Selo, Posavski Podgajci, Drenovci y Babina Greda.

Además, se mencionó que la enfermedad se ha identificado en un total de 17 granjas del país y que se continúa realizando la eliminación de los animales afectados.

Asimismo, se indicó que el Ministerio otorgó insumos para llevar a cabo la desinfección de 568 granjas.

También, se comentó que el Ministerio de Agricultura y la Inspección del Estado, se encuentran implementando medidas con el objetivo de mitigar el riesgo de propagación de la enfermedad.

Finalmente, se exhortó a los porcicultores, que cumplan con las recomendaciones emitidas por las autoridades veterinarias, de igual forma, que informen cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Ministarstvo poljoprivrede (04 de julio de 2023). Do sada utvrđena afrička svinjska kuga na 17 gospodarstava u RH.

Recuperado de:

https://poljoprivréda.gov.hr/vijesti/do-sada-utvrdjena-africka-svinjska-kuga-na-17-gospodarstava-u-rh/6270







Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



El Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea, publicó la última actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 01 de enero al 30 de junio del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 337 focos en cerdos domésticos,

distribuidos en 13 países: Serbia (164), Rumania (123), Moldavia (15), Polonia (10), Croacia (7), Grecia (5), Italia (5), Ucrania (3), Lituania (2), Bosnia y Herzegovina (1), Letonia (1), Alemania (1) y Macedonia del Norte (1).

A su vez, en jabalís se notificaron 5,090 focos, afectando un total de 16 países miembros; se destacan aquellos con más reportes: Polonia (1,900), Alemania (722), Italia (678), Eslovaquia (476), Hungría (315), Rumania (214), Lituania (195) y Letonia (194).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas, fueron el 30 de junio, por parte de Polonia, Letonia, Lituania y Eslovaquia.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (05 de julio de 2023). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-07/ad_adns_outbreaks-per-disease.pdf







Filipinas: Informan avances de los ensayos clínicos de la vacuna candidata contra la Peste Porcina Africana.



El 05 de julio, el presidente de Filipinas informó que la Oficina de Industria Animal (BAI) del Departamento de Agricultura, ha concluido la primera fase de los ensayos de seguridad y eficacia de la vacuna candidata contra la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se mencionó que, de acuerdo con los resultados obtenidos, el biológico produce

suficientes anticuerpos y su uso es seguro.

Además, se indicó que la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) emitirá un certificado de registro para esta vacuna, mientras los ensayos de la segunda fase se llevan a cabo.

Asimismo, se puntualizó que la vacuna tiene una efectividad del 80%, por lo que se debe dar seguimiento y prestar atención a los resultados de las siguientes fases.

Por último, el presidente señaló que actualmente hay más de 13,000 miembros de cooperativas y asociaciones de agricultores, así como 27,500 agricultores independientes que se beneficiaron del Programa de Iniciativas Nacionales Integradas de Producción Porcina para la Recuperación y Expansión (INSPIRE).

Cabe señalar que la noticia no especifica el nombre del biológico con el que se está trabajando, sin embargo, de acuerdo con notas periodísticas del 02 de junio, la subdirectora de la BAI, informó que se estaban obteniendo resultados favorables con la vacuna candidata "AVAC-ASF", originaria de Vietnam.

Referencia: Philippine News Agency (05 de julio de 2023). PBBM wants expansion, modernization of livestock, poultry sectors

Recuperado de: https://www.pna.gov.ph/articles/1204941