



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



23 de agosto de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Dinamarca: Informa rápida propagación del virus de la Lengua Azul serotipo 3, que amenaza con extenderse a todo el país.2

EUA: Informa el primer caso (en 2024) del Virus del Oeste del Nilo, en un equino ubicado en el condado de Marquette, Wisconsin.3

EUA: Fortalece la vigilancia en las poblaciones de venados, ante el primer caso de Enfermedad Crónica de Desgaste..... 4

Polonia: Notifica nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial de la provincia de Lubuskie.5

Alemania: Notifica casos del Virus del Oeste del Nilo, en aves silvestres ubicadas en el estado de Mecklenburg-Vorpommern.6

DIRECCIÓN EN JEFE



Dinamarca: Informa rápida propagación del virus de la Lengua Azul serotipo 3, que amenaza con extenderse a todo el país.



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

El 22 de agosto de 2024, el Consorcio Veterinario Danés (DK-VET) publicó un informe solicitado por la Administración Veterinaria y Alimentaria de Dinamarca. Este documento analiza la situación actual de los mosquitos del género *Culicoides* en el país y su papel en la propagación del virus de la Lengua Azul (LA) serotipo 3.

Se indica que, desde el 8 de agosto de 2024, Dinamarca enfrenta una situación crítica con respecto al virus, con casos confirmados en ovejas y ganado, en varias regiones del sur del país.

Se mencionan los siguientes puntos clave:

- Se espera que los mosquitos permanezcan activos en Dinamarca hasta finales de octubre (con una probabilidad del 90-95%).
- Los mosquitos están actualmente activos en la mayoría de las granjas de una gran parte del país, con variaciones locales.
- Los mosquitos infectados pueden dispersarse hasta 3 km, por vuelo propio, y hasta 700 km con ayuda del viento (sobre el agua).
- La velocidad de propagación del virus se estima en 12.6 km por día, basado en los casos recientes.
- Existe una probabilidad del 66-90% de que el virus se propague al norte y oriente de Dinamarca, en los próximos tres meses.
- La evaluación se basa en datos de vigilancia de mosquitos en cinco granjas de ganado, en diferentes regiones, así como en estudios previos (de 2008) sobre la dispersión de *Culicoides* y la propagación del virus serotipo 8. Se destaca la importancia de la densidad de los mosquitos y las temperaturas, en el potencial de transmisión del virus.
- Los expertos advierten que, aunque el potencial de transmisión disminuye hacia el final de la temporada, los mosquitos infectados a mediados de septiembre podrían seguir siendo infectivos hasta mediados de noviembre.

Referencia: El Consorcio Veterinario Danés (22 de agosto de 2024). Bluetongue virus fundet i danske får og kvæg i august 2024

Recuperado de:

https://dkvet.dk/raadgivning/raadgivningssvar/bluetongue-virus/Den_aktuelle_mittesituatuin_in_Danmark_15-08-2024.pdf

<https://dkvet.dk/nyheder/2024/bluetongue/>

<https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/faglige-nyheder/2024/aug/trusselsniveau-for-spredning-af-bluetongue-virus-btv-i-danmark-som-foelge-af-btv-situationen-i-danmark-pr-20-august-2024>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa el primer caso (en 2024) del Virus del Oeste del Nilo, en un equino ubicado en el condado de Marquette, Wisconsin.



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

El 23 de agosto de 2024, El Departamento de Agricultura, Comercio y Protección al Consumidor de Wisconsin (DATCP) informó el primer caso (en 2024) de un animal positivo al virus Oeste del Nilo (VON), en un caballo ubicado en el condado de Marquette.

Se indica que se trató de un animal castrado, que no estaba vacunado.

Además, se señala que VON puede causar inflamación cerebral en caballos y humanos, siendo fatal en el 30-40% de los caballos que muestran signos clínicos, los cuales incluyen: fiebre, pérdida de coordinación, debilidad en el tren posterior, depresión, pérdida de apetito y temblores musculares, entre otros.

Aunque el virus no se transmite directamente entre humanos y caballos, ambos pueden infectarse a través de picaduras de mosquitos que han picado a aves infectadas.

El DATCP y la Asociación Americana de Médicos Equinos (AAEP) recomiendan la vacunación contra el VON y la Encefalitis Equina del Este. como parte del protocolo básico de vacunación.

En 2023, Wisconsin documentó cinco casos de VON en caballos. El Departamento de Servicios de Salud de Wisconsin (DHS) también anunció recientemente las primeras infecciones de VON (de 2024), en muestras de aves y humanos.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre este caso.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (23 de agosto de 2024). Marquette County Horse Confirmed with West Nile Virus

Recuperado de:

https://datcp.wi.gov/Pages/News_Media/MarquetteCountyHorseConfirmedWNV.aspx#:~:text=%E2%80%93The%20Wisconsin%20Department%20of%20Agriculture%2C%20Trade%20and%20case%20of%20WNV%20in%20a%20horse%20this%20year



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Fortalece la vigilancia en las poblaciones de venados, ante el primer caso de Enfermedad Crónica de Desgaste.



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

El 21 de agosto de 2024, la Universidad Estatal de Washington informó que el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Animales de Washington (WADDL), de la Facultad de Medicina Veterinaria, está intensificando la vigilancia y las pruebas diagnósticas en las poblaciones de venados de la región, debido a la detección del primer caso de Enfermedad Crónica de Desgaste (ECD), en el estado; este caso ocurrió el 26 de julio de 2024, en un venado cola blanca, en el condado de Spokane, y fue confirmado el pasado 30 de julio.

Se refiere que el WADDL es miembro de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal (NAHLN), y el principal laboratorio de pruebas de ECD para Washington, California y algunas comunidades tribales.

Se señala que la EDC es una enfermedad neurológica fatal, causada por priones; afecta a venados y alces. Se ha documentado en 35 estados de Estados Unidos de América y cuatro provincias canadienses. Aunque no hay evidencia de transmisión a humanos o animales domésticos, las autoridades de salud recomiendan no consumir carne de animales positivos.

Referencia: Universidad Estatal de Washington (21 de agosto de 2024). WADDL prepares for increased chronic wasting disease surveillance

Recuperado de:

<https://news.wsu.edu/news/2024/08/21/waddl-prepares-for-increased-chronic-wasting-disease-surveillance/>

DIRECCIÓN EN JEFE**Polonia: Notifica nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial de la provincia de Lubuskie.**

Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 23 de agosto de 2024, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación avícola comercial ubicada en la localidad de Chociule, provincia de

Lubuskie.

De acuerdo con el reporte, se informa lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves eliminadas
Lubuskie	Chociule	14,730	14,730	5,854	8,876

Se menciona que el evento continúa en curso.

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

Se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación, trazabilidad, control de fauna silvestre reservorio, sacrificio sanitario, eliminación de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, desinfección y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (23 de agosto de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Polonia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5834?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Notifica casos del Virus del Oeste del Nilo, en aves silvestres ubicadas en el estado de Mecklenburg-Vorpommern.**

Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 22 de agosto de 2024, el Ministerio Federal de Alimentos y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por casos del Virus del Oeste del Nilo (VON), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en aves silvestres ubicadas en el estado de Mecklenburg-Vorpommern.

De acuerdo con el reporte, se informa lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Mecklenburg-Vorpommern	Marlow	3 Strigidae (especie no identificada)	3	3

Se indica que los eventos siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio estatal de Mecklenburg-Vorpommern, mediante la prueba diagnóstica de aislamiento viral.

Se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: control de vectores, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (22 de agosto de 2024). Virus del Oeste del Nilo. Alemania.

Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5831?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



23 de agosto de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Polonia: Informa nuevo brote de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación de traspato.....	2
EUA: Informa situación de importación y exportación de productos porcinos en China.	3
Filipinas: Informa pérdidas económicas en la provincia de Cotabato Norte, a causa de la Peste Porcina Africana.....	4
Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís y cerdos de traspato de diversas localidades.....	5

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Informa nuevo brote de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación de traspatio.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 23 de agosto de 2024, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia informó un nuevo brote de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de una explotación de traspatio; este incidente marca el cuadragésimo brote de la enfermedad en cerdos domésticos, registrado en ese país durante el año 2024.

El hallazgo mencionado, deriva de los resultados de pruebas realizadas el pasado 19 de agosto, por el Instituto Nacional de Investigación Veterinaria (laboratorio nacional de referencia para la PPA).

El evento se registró en una explotación con 48 cerdos, situada en la ciudad de Postolin, condado de Sztum (en Pomerania). Se indica que las instalaciones afectadas se encuentran ubicadas en una zona restringida.

Por último, se puntualiza que implementaron medidas zoonosanitarias para la erradicación de la enfermedad, incluyendo: sacrificio de los cerdos y eliminación de cadáveres, limpieza, desinfección y designación de áreas de vigilancia.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosanitaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre este brote.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia (23 de agosto de 2024). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący stwierdzenia 40 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2024 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Głownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-stwierdzenia-40-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2024-r/idn:2598>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa situación de importación y exportación de productos porcinos en China.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 19 de agosto de 2024, el Servicio Agrícola Exterior (FAS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), publicó el reporte Anual de la Red Mundial de Información Agrícola sobre Ganado y Productos Pecuarios en China, identificado con el número CH2024-0107, el cual menciona la situación de las importaciones y exportaciones de productos porcinos, así como el control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Este menciona los siguientes puntos clave:

- Se pronostica que las importaciones de 2025 se mantendrán estables. en comparación con 2024.
- Los principales proveedores de carne de cerdo de China son: España, Brasil, Dinamarca, Países Bajos, Canadá y Estados Unidos. Sin embargo, en los primeros cinco meses de 2024, China importó principalmente cerdos vivos de Estados Unidos y Francia.
- Las exportaciones de cerdos vivos crecieron en total 7% y se destinaron principalmente a Hong Kong; se pronostica un crecimiento marginal.
- China exporta principalmente carne de cerdo preparada, congelada y fresca, a Hong Kong, y carne de cerdo preparada, a Japón.
- La producción de carne de cerdo disminuirá en 2025, ya que se pronostica un menor consumo, debido, principalmente, a cambios en la dieta de la población y a otras fuentes de proteínas animales (como la carne de res y ave, o mariscos).
- El gobierno ha monitoreado de cerca el sector porcino, después de la detección de la PPA, para ayudar a estabilizar a la industria.
- Estas operaciones más grandes tienen mejores prácticas de bioseguridad y manejo de enfermedades.
- Se espera que la PPA no provoque una epidemia a gran escala, pues los productores han desarrollado técnicas para el manejo y control de esta enfermedad.

Referencia: Servicio Agrícola Exterior del USDA (FAS) (19 agosto 2024). China: Livestock and Products Annual
Recuperado de:

https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/DownloadReportByFileName?fileName=Livestock%20and%20Products%20Annual_Beijing_China%20-%20People%27s%20Republic%20of_CH2024-0107.pdf

Recuperado de:

<https://eurocarne.com/noticias/codigo/63624/kw/La%20produccion%20de%20carne%20de%20cerdo%20de%20China%20disminuir%C3%A1%20en%202025,%20seg%C3%BAn%20el%20USDA>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informa pérdidas económicas en la provincia de Cotabato Norte, a causa de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 22 de agosto de 2024, a través de la agencia oficial de noticias del gobierno filipino, se informó que se estiman pérdidas económicas mayores a 77.4 millones de pesos filipinos, en la provincia de Cotabato del Norte (ubicada en la ciudad de Kidapawan), a causa de la Peste Porcina Africana (PPA).

Se menciona que 11 de los 18 pueblos y una ciudad, actualmente están afectados por la

PPA.

De acuerdo con las autoridades, las pérdidas económicas por la PPA alcanzan un total de 77,452,500 pesos filipinos. Se precisa que se han sacrificado 7 mil 308 cerdos en 77 aldeas de la ciudad referida, así como en los pueblos de: Antipas, Presidente Roxas, Makilala, Pigcawayan, Matalam, Tulunan, M'lang, Kabacan, Arakan y Midsayap.

Además, se menciona que se está realizando un muestreo aleatorio de sangre de cerdos, para identificar inmediatamente a los que estén infectados por el virus.

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís y cerdos de traspatio de diversas localidades.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 23 de agosto de 2024, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó los informes de seguimiento N° 91, 148, y 232, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA); los primeros, por el motivo de “Reurrencia de una enfermedad erradicada”, y el último, por “Primera aparición en una zona o un compartimento”. Lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA),

en jabalís y cerdos domésticos.

De acuerdo con los datos, se indicó lo siguiente:

- En el informe N° 91, se registraron casos de PPA en todos los cerdos susceptibles de 2 traspatios; distribuidos de la siguiente manera: en la ciudad de Buzău, 2 animales fueron sacrificados a causa de la enfermedad, y en la ciudad de Tulcea, se registraron 15 casos (de los cuales, 3 murieron y 12 fueron sacrificados).
- En el informe N° 148, se reportaron casos de PPA en tres explotaciones de traspatio, localizadas en el condado de Gorj y en la ciudad de Giurgiu, afectando a un total de 43 cerdos susceptibles. Como medida de control, las autoridades procedieron al sacrificio sanitario de todos los animales de las instalaciones afectadas.
- En el informe N° 232, se registraron 25 casos de PPA en dos traspatios, ubicados en el condado de Bihor; 6 murieron debido a la enfermedad y 19 fueron sacrificados.

Asimismo, se menciona que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios de Salud Veterinaria y Seguridad Alimentaria (LSVSA) de Giurgiu y Buzau, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (23 de agosto de 2024). Peste Porcina Africana, Rumania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3949?fromPage=event-dashboard-url>
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3054?fromPage=event-dashboard-url>