



24 de enero de 2025

Contenido

EUA: Publica artículo sobre la detección de priones de la Enfermedad Crónica Desgastante en carne de alce cazado en Texas.	2
Polonia: Notifica primer caso de Lengua Azul en una explotación de bovinos ubicada en la provincia de Warmińsko-Mazurskie.	3
EUA: Informa los primeros resultados de un estudio sobre la Enfermedad Crónica Desgastante y su impacto en los ciervos del estado de Wisconsin.	4
Costa de Marfil: Notifica primeros casos de Enfermedad Hemorrágica del Conejo en 2025, en una explotación de la región de Sud Comoé.	5
EUA: Nueva York pide reforzar medidas de bioseguridad ante la propagación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	6



EUA: Publica artículo sobre la detección de priones de la Enfermedad Crónica Desgastante en carne de alce cazado en Texas.



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

El 17 de enero de 2025, la revista Emerging Infectious Diseases publicada por los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), publicó un artículo sobre la detección de priones de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD), en carne de alce cruda, procesada y cocida.

Se menciona que el alce fue cazado el 10 de diciembre de 2020 en el condado de Medina, Texas, en un rancho de caza privado con cercas altas y la muestra se confirmó como positiva para CWD el 8 de enero de 2021.

En este estudio, se analizaron diversas muestras de carne de alce utilizando la técnica de amplificación cíclica de plegamiento incorrecto de proteínas (PMCA) para detectar priones. Los resultados revelaron que los priones eran persistentes incluso después de someter la carne a procesos como el asado y la ebullición.

A pesar de que se detectaron señales de priones en algunas muestras de carne, no hubo conversión de la proteína priónica humana en su forma patológica, lo que sugiere que el riesgo zoonótico es bajo y no se han reportado casos de transmisión a humanos. Sin embargo, la investigación subraya la necesidad de un seguimiento continuo para evaluar el potencial zoonótico y la seguridad alimentaria relacionada con la CWD.

Referencia: Emerging Infectious Diseases (17 de enero de 2025). Detection of Chronic Wasting Disease Prions in Raw, Processed, and Cooked Elk Meat, Texas, USA

Recuperado de: https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/31/2/24-0906_article



Polonia: Notifica primer caso de Lengua Azul en una explotación de bovinos ubicada en la provincia de Warmińsko-Mazurskie.



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

El 24 de enero de 2025, la Autoridad Veterinaria de Polonia a través del Servicio Veterinario realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o compartimento” debido a la detección del primer caso del virus de Lengua Azul (LA) serotipo 3, en una explotación de bovinos ubicada en la provincia de Warmińsko-Mazurskie.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

- En una explotación de bovinos ubicada en la ciudad de Nowy Dwór, se reportó un caso positivo al virus de LA en un total de 76 bovinos susceptibles.

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

Finalmente, se señala que las medidas sanitarias implementadas fueron: restricción de la movilización, zonificación, trazabilidad y cuarentena.



EUA: Informa los primeros resultados de un estudio sobre la Enfermedad Crónica Desgastante y su impacto en los ciervos del estado de Wisconsin.



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

El 22 de enero de 2025, el Departamento de Recursos Naturales de Wisconsin (DNR) anunció los primeros resultados de un estudio sobre la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD) y su impacto en las poblaciones de ciervos en el suroeste del estado.

El estudio, realizado en los condados de Iowa, Dane y Grant, se centró en cómo la ECD afecta las tasas de supervivencia de los ciervos y sus poblaciones.

Los resultados mostraron que los ciervos infectados con ECD tienen tasas de supervivencia significativamente menores: 41% para las hembras y 17% para los machos, en comparación con 83% y 69% respectivamente en los no infectados.

Además, se estima que cuando la prevalencia de ECD en las hembras supere el 29%, las poblaciones de ciervos comenzarán a disminuir.

El estudio también destacó que la propagación de ECD podría llevar a una disminución continua de las poblaciones de ciervos si la prevalencia sigue en aumento, aunque no se espera la desaparición total de las manadas. Los investigadores planean continuar con el análisis y compartir más resultados, especialmente sobre el comportamiento de los depredadores y el movimiento de los ciervos.

Referencia: Departamento de Recursos Naturales de Wisconsin (DNR) (22 de enero de 2025). DNR Announces Primary Results Of Southwest Wisconsin CWD, Deer And Predator Study

Recuperado de: <https://dnr.wisconsin.gov/newsroom/release/103136>

Costa de Marfil: Notifica primeros casos de Enfermedad Hemorrágica del Conejo en 2025, en una explotación de la región de Sud Comoé.



El 17 de enero de 2025, el Ministerio de Recursos Animales y Pesqueros, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”; lo anterior, debido a la detección de los primeros casos de Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2 en 2025, en una explotación ubicada en el departamento de Grand-Bassam, región de Sud Comoé.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

- El brote se produjo en una explotación comercial de conejos en el pueblo de Mondoukou, donde 163 animales murieron a causa de la enfermedad.

Las medidas sanitarias implementadas fueron: vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, desinfección, cuarentena y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de enero de 2025). Enfermedad Hemorrágica del Conejo, Costa de Marfil.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6183>



EUA: Nueva York pide reforzar medidas de bioseguridad ante la propagación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El 22 de enero de 2025, el Departamento de Agricultura y Mercados de Nueva York, a través de su portal oficial, instó a los productores a reforzar estrictas medidas de bioseguridad para prevenir la propagación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves silvestres y de corral.

Recientemente, se detectaron casos de HPAI en un ganso salvaje en Brewster y en una granja avícola del condado de Suffolk.

Las autoridades hacen un llamado a los avicultores para que refuercen las medidas de bioseguridad, con el fin de evitar el contacto entre aves domésticas y silvestres y reducir el riesgo de propagación de la enfermedad.

Aunque el riesgo para la salud pública sigue siendo bajo, se recomienda a los trabajadores y cazadores tomar precauciones, como el uso de equipo de protección personal.

Los departamentos de Salud y Agricultura siguen colaborando para monitorear y responder ante la situación. Además, recuerdan a los avicultores que la manipulación adecuada de las aves y los huevos a altas temperaturas destruye el virus.

Finalmente, se solicita que se notifique sobre aves enfermas, una alta mortalidad o una caída repentina en la producción de huevos, a la División de Industria Animal de AGM o al USDA.

Referencia: Departamento de Agricultura y Mercados de Nueva York (22 de enero de 2025). New York State Continues to Take Proactive Measures to Prevent Highly Pathogenic Avian Influenza as Risk to Humans Remains Low Recuperado de: <https://agriculture.ny.gov/news/new-york-state-continues-to-take-proactive-measures-to-prevent-highly-pathogenic-avian-influenza>



Monitor Peste Porcina Africana



24 de enero de 2025

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Serbia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, cerdos domésticos y jabalís ubicados en diversas localidades.....	2
Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad ubicados en la ciudad de Chernivtsi.....	3
Filipinas: Tres localidades de la provincia de Negros Oriental son clasificadas zona rosa, permitiendo la movilización de cerdos.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Serbia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, cerdos domésticos y jabalís ubicados en diversas localidades.



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

El 24 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Forestal y Gestión del Agua de Serbia, realizó el informe de seguimiento N° 33, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”. Lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos y jabalís ubicados en diversas localidades.

De acuerdo con la información, el evento continúa en curso y se especifica que:

- En la localidad de Laćarak, en dos explotaciones de traspatio, de 33 cerdos susceptibles, se reportaron 31 casos positivos, mismos que murieron y 2 fueron sacrificados.
- Una explotación de traspatio en el distrito de Nišavski reportó 4 casos positivos al virus en un total de 30 cerdos susceptibles, de los cuales 2 fallecieron y 28 fueron sacrificados.
- En la ciudad de Sremski (localidad de Martinci), de una población total de 132 cerdos susceptibles en una explotación de traspatio, se registraron 4 casos de la enfermedad, 1 animal murió y 131 fueron sacrificados debido al virus de la PPA.
- En la localidad de Stojnik, de 20 cerdos susceptibles en una explotación de traspatio se confirmaron 4 casos positivos, todos los animales fueron sacrificados.
- Una explotación de traspatio en la ciudad de Sremska Mitrovica reportó la muerte de 2 cerdos debido a la PPA en una población de 76 animales susceptibles, por lo que se sacrificaron 74 cerdos.
- Finalmente, se reportaron un total de 7 casos de PPA distribuidos en las siguientes localidades: Brnjica, Trnava, Donji Dušnik, Bancarevo, Gadžin Han, Koprivnica y Duga Poljana. De los animales afectados, 6 fueron sacrificados y 1 murió a causa de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto de Medicina Veterinaria de Serbia en Belgrado, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Serbia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3103?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad ubicados en la ciudad de Chernivtsi.



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

El 24 de enero de 2025, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania realizó el informe de seguimiento N° 1, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos criados en libertad ubicados en la ciudad de Chernivtsi.

De acuerdo con el informe, este evento epidemiológico sigue en curso, y se detalla lo siguiente;

- Se reportó la muerte de 2 cerdos criados en libertad en la localidad de Bilousivka debido a la PPA.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio regional de Ivano-Frankovsk del Servicio Estatal de Ucrania para la seguridad alimentaria y la protección del consumidor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, sacrificio sanitario, vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación, desinfección, y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Ucrania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6195?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Tres localidades de la provincia de Negros Oriental son clasificadas zona rosa, permitiendo la movilización de cerdos.



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

El 24 de enero de 2025, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que las localidades de Vallehermoso, Ayungon y Bais City, en la provincia de Negros Oriental, fueron clasificadas de zona roja a zona rosa por Peste Porcina Africana (PPA) en diciembre de 2024, tras cumplir con los requisitos establecidos por el Departamento de Agricultura (DA).

Este cambio permitirá la movilización de cerdos fuera de la provincia y el inicio de la repoblación bajo el programa centinela del DA, que utiliza cerdos proporcionados por el gobierno para ayudar a recuperar las poblaciones afectadas por la enfermedad.

Por otro lado, la ciudad de Valencia sigue trabajando para cumplir los requisitos y también alcanzar la clasificación de zona rosa, mientras que Bais evalúa la posibilidad de pasar de zona rosa a amarilla.

Aunque no se han reportado nuevos casos de PPA, el oficial de información de la Oficina Veterinaria Provincial advirtió que algunos ganaderos se oponen a la toma de muestras de sangre por temor a las consecuencias económicas si se detecta algún caso de la enfermedad.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (24 de enero de 2025). 3 LGUs upgrade to ASF 'pink zone,' can send hogs outside of province

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1242593>