



19 de diciembre de 2024

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

México: Anuncia reanudación de exportaciones de ganado a Estados Unidos.	2
EUA: California declara estado de emergencia debido al aumento en los casos de Influenza Aviar.....	3
Internacional: ONU informa la situación epidemiológica actual de la Influenza Aviar subtipo H5N1.....	4
Ecuador: Comunica acciones para proteger la industria avícola del país contra la Influenza Aviar.....	5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

México: Anuncia reanudación de exportaciones de ganado a Estados Unidos.



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

El 19 de diciembre de 2024, diversos medios de comunicación informaron que, durante una reunión informativa de la Unión Ganadera Regional de Chihuahua (UGRCH), se anunció que las exportaciones de ganado hacia Estados Unidos podrían reanudarse en un plazo de tres a cuatro semanas, luego de la suspensión implementada tras la detección del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en Chiapas.

Se anunció que se implementarán nuevos protocolos de exportación que incluirán medidas estrictas para la identificación de los animales, como el uso de aretes de identificación, y un monitoreo riguroso para prevenir la propagación de la plaga. Aunque el GBG fue detectado a más de 3,000 kilómetros de la zona norte, su rápida propagación exige inspecciones exhaustivas.

Además, se aplicará ivermectina al ganado como tratamiento preventivo, y se están adecuando instalaciones en la frontera para realizar la inspección final del ganado destinado a la exportación. Los productores deberán cumplir con estos protocolos para evitar mayores complicaciones y pérdidas económicas.

Se destacó que la suspensión de las exportaciones ha generado grandes pérdidas económicas, por lo que la reanudación de las mismas es clave para la recuperación del sector ganadero.

Referencia: El Sol de Parral (19 de diciembre de 2024). Exportación de ganado podría reanudarse en cuatro semanas con nuevos protocolos: Loya

Recuperado de: <https://oem.com.mx/elsoldeparral/local/exportacion-de-ganado-podria-reanudarse-en-cuatro-semanas-con-nuevos-protocolos-loya-20779720>

Recuperado de: <https://www.eldiariodechihuahua.mx/economia/2024/dec/18/reto-enorme-reanudar-la-exportacion-de-ganado-bustillos-fuentes-662838.html>

Recuperado de: <https://arribaelfcampo.com.mx/se-informa-a-productores-los-pormenores-del-nuevo-protocolo-y-acciones-a-realizar-para-iniciar-exportacion-de-ganado-a-eu-mauro-parada/>



EUA: California declara estado de emergencia debido al aumento en los casos de Influenza Aviar.

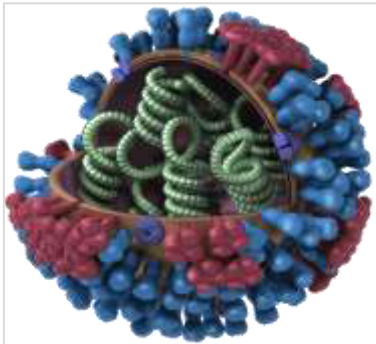


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la
Prevención de Enfermedades

El 18 de diciembre de 2024, el gobernador de California declaró estado de emergencia debido al aumento de casos de Influenza Aviar A (H5N1) en vacas lecheras de granjas ubicadas al sur del estado.

Se refiere que el virus se ha propagado a 16 estados entre el ganado lechero, tras su primera detección confirmada en marzo de 2024 en Texas y Kansas.

Esta medida tiene como objetivo fortalecer la preparación del estado y agilizar los esfuerzos de control. Aunque no se ha registrado transmisión de persona a persona, California ha implementado el sistema de pruebas y monitoreo más grande del país.

La proclamación otorgará mayor flexibilidad a las agencias estatales y locales para responder de manera más eficaz al brote. El estado ha activado una respuesta interinstitucional para prevenir la propagación del virus y proteger la salud pública. Además, han distribuido millones de equipos de protección personal a los trabajadores de alto riesgo, además de llevar a cabo campañas de concientización multilingües para informar al público y a los trabajadores agrícolas sobre las medidas preventivas.

El estado ha trabajado en estrecha colaboración con agencias federales y locales, incluidos el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) y el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), para coordinar la vigilancia y la investigación de los casos de gripe aviar.

Referencia: Gobernador Gavin Newsom (18 de diciembre de 2024). Governor Newsom takes proactive action to strengthen robust state response to Bird Flu

Recuperado de: <https://www.gov.ca.gov/2024/12/18/governor-newsom-takes-proactive-action-to-strengthen-robust-state-response-to-bird-flu/>

Recuperado de: <https://www.gov.ca.gov/wp-content/uploads/2024/12/CORRECT-ATTESTED.pdf>

Recuperado de: <https://www.food-safety.com/articles/10010-california-declares-state-of-emergency-over-hpai-h5n1-outbreak-in-dairy-cows>

Recuperado de: <https://hpj.com/2024/12/18/california-takes-action-on-bird-flu/>

Recuperado de: <https://mx.edairynews.com/california-declara-estado-de-emergencia-por-casos-de-gripe-aviar-h5n1/>

Recuperado de: <https://diariotijuana.info/2024/12/estado-de-emergencia-declara-el-gobernador-gabin-newsom-ante-brote-de-h5n1>



Internacional: ONU informa la situación epidemiológica actual de la Influenza Aviar subtipo H5N1.



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

El 17 de diciembre de 2024, la Organización de las Naciones Unidas (ONU) reportó que más de 300 millones de aves han muerto en todo el mundo debido a la Influenza Aviar subtipo H5N1. Este patógeno sigue cruzando barreras entre especies, afectando a más de 500 especies de aves y al menos 70 especies de mamíferos, entre ellos, los osos polares y el cóndor de California, una especie en peligro de extinción.

Esta enfermedad representa una grave amenaza para la seguridad alimentaria, especialmente en regiones que dependen de las aves de corral como fuente primaria de proteínas. Además, ha tenido un impacto negativo en los medios de vida de los avicultores, quienes enfrentan dificultades para invertir en medidas adecuadas de bioseguridad.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha pedido un aumento en la vigilancia y las medidas de bioseguridad en las granjas para proteger tanto a los animales como a las personas. Aunque el riesgo para la salud humana sigue siendo bajo, se han confirmado 76 infecciones humanas, la mayoría de ellas en trabajadores expuestos al contacto con animales infectados.

A pesar de que no se ha detectado transmisión de persona a persona, el virus sigue evolucionando, lo que hace necesario mantener los esfuerzos preventivos. Se recomienda el consumo de leche pasteurizada y adoptar el enfoque de "Una Salud" para mitigar los riesgos tanto para los animales como para los seres humanos.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas (17 de diciembre de 2024). Avian flu reported in 108 countries across five continents, says UN health agency

Recuperado de: <https://news.un.org/en/story/2024/12/1158286>



Ecuador: Comunica acciones para proteger la industria avícola del país contra la Influenza Aviar.



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

El 18 de diciembre de 2024, la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosario (Agrocalidad) de Ecuador, realizó un comunicado oficial sobre las acciones que está llevando a cabo para enfrentar los casos positivos de Influenza Aviar (IA) en este país.

Entre las medidas implementadas, se destaca el fortalecimiento de la vigilancia y control en todos los sitios de producción avícola a nivel nacional. Además, realizan capacitaciones continuas para el sector avícola, a través de talleres presenciales y webinars, con el objetivo de mejorar la detección temprana de la enfermedad y promover la implementación de medidas de bioseguridad.

Se menciona que, a la fecha han aplicado más de 46 millones de dosis de vacuna contra la IA, contribuyendo a la prevención de brotes. La Agencia también informó que han transcurrido 509 días sin la presencia de la enfermedad en las granjas de producción.

Finalmente, ante cualquier sospecha, continúan habilitados diversos canales de atención, incluyendo redes sociales, línea telefónica y oficinas a nivel nacional para brindar apoyo y asesoramiento. Asimismo, Agrocalidad reafirmó el compromiso con el sector para proteger la sanidad avícola de este país.

Referencia: Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosario (Agrocalidad) (18 de diciembre de 2024). Comunicado Oficial, Influenza aviar.

Recuperado de: <https://www.agrocalidad.gob.ec/comunicado-oficial-influenza-aviar/>



Monitor Peste Porcina Africana



19 de diciembre de 2024

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Reino Unido: NPA solicita al gobierno británico una financiación para los controles de carne ilegal.	2
Alemania: Hesse continua la implementación de medidas para el control de la Peste Porcina Africana.	3
Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación comercial ubicada en la ciudad de Mykolayiv.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: NPA solicita al gobierno británico una financiación para los controles de carne ilegal.



El 17 de diciembre de 2024, la Asociación Nacional de Cerdos (NPA) informó a través de su portal web que solicitó al gobierno británico una financiación adicional para fortalecer los controles de carne ilegal, ante las alarmantes cifras de incautaciones de productos de origen animal en el puerto de Dover. Estos productos representan una amenaza para el Reino Unido en cuanto a la propagación del virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Se menciona que entre el pasado 6 y 7 de diciembre, incautaron más de 6 toneladas de carne ilegal, incluyendo productos de cerdo proveniente de áreas de Rumanía afectada por la PPA.

A pesar de que la Autoridad Sanitaria del Puerto de Dover (DPHA) solo cubre el 20% de la operativa debido a restricciones presupuestarias, en los últimos 12 meses se han confiscado más de 147 toneladas de carne. La directora ejecutiva de la NPA ha destacado la necesidad urgente de más fondos para prevenir que carne contaminada con PPA ingrese al Reino Unido.

Por su parte, el asesor de políticas de la NPA señaló cómo los delincuentes están aprovechando las fallas en los controles fronterizos, lo que aumenta el riesgo de que más productos contaminados por la PPA lleguen al mercado británico. Ante esta situación, la NPA continúa presionando al gobierno para que asigne más recursos a los controles y garantice la seguridad alimentaria en el país.

Referencia: Asociación Nacional de Cerdos (NPA) (17 de diciembre de 2024). NPA calls for proper funding for illegal meat checks as shocking new figures emerge

Recuperado de: <https://nationalpigassociation.co.uk/npa-calls-for-proper-funding-for-illegal-meat-checks-as-shocking-new-figures-emerge/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Hesse continua la implementación de medidas para el control de la Peste Porcina Africana.



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

El 16 de diciembre de 2024, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN), informó que, a seis meses del primer caso de Peste Porcina Africana (PPA) en el estado de Hesse, el gobierno sigue implementando medidas para controlar la propagación de la enfermedad.

Se refiere que, desde el 15 de junio de 2024, cuando se detectó por primera vez el virus en un jabalí, este estado ha tomado diversas acciones, como la delimitación de áreas de exclusión, la construcción

vallas eléctricas, y el uso de drones y perros para rastrear cadáveres de jabalís. Sin embargo, a pesar de estos esfuerzos, la enfermedad ha afectado a granjas de cerdos domésticos, lo que ha llevado al sacrificio de mil 975 jabalís infectados por el virus.

Desde el 2 de diciembre de 2024, comenzaron a construir una valla permanente de 145 kilómetros desde la ciudad de Ginsheim/Rüsselsheim a lo largo del río Rin hasta la frontera con el estado de Baden-Württemberg, así como los tramos a lo largo de las autopistas A67 y A5; con el objetivo de cortar las cadenas de infección y proteger las áreas circundantes. Además, se ha lanzado una campaña de concienciación pública para involucrar a la población en la lucha contra la PPA.

Por otro lado, el Ministerio de Agricultura de Hesse logró que la Comisión Europea aprobara la eliminación parcial de la zona de exclusión III, lo que permitirá a los criadores de cerdos afectados retomar la comercialización de sus animales bajo condiciones controladas. A pesar de los desafíos, la respuesta ha sido reconocida internacionalmente como eficaz, y el estado continúa enfrentando esta amenaza.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (16 de diciembre de 2024). Sechs Monate ASP in Hessen: Land zieht Bilanz

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/sechs-monate-asp-in-hessen-land-zieht-bilanz.html>

Recuperado de: <https://landwirtschaft.hessen.de/presse/sechs-monate-afrikanische-schweinepest-in-hessen-bilanz-aktuelle-lage-und-ausblick>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación comercial ubicada en la ciudad de Mykolayiv.



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

El 19 de diciembre de 2024, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania, realizó el informe de seguimiento N° 15, 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 de una explotación comercial ubicada en la ciudad de Mykolayiv.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se especifica que en la localidad de Novoochakiv; de un total de 94 cerdos susceptibles en una explotación comercial, se reportaron 5 casos de PPA, de los cuales 2 murieron a causa de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio regional de Nikolaev 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: control de fauna silvestre reservorio, desinfección, zonificación, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, cuarentena, restricción de la movilización, sacrificio sanitario y vigilancia dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de diciembre de 2024). Peste Porcina Africana, Ucrania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5355?fromPage=event-dashboard-url>