



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



16 de abril de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Informan sobre tres nuevas detecciones del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero, en los condados de Lonia, Isabella y Ottawa.....2

Nicaragua: Informan sobre la situación actual de Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*).3

EUA: Informan sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una granja avícola comercial, condado de Newaygo, Michigan. 4

Hungría: Notifican dos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotaciones de pavos y patos ubicadas en los condados de Békés y Jász-Nagykun-Szolnok.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre tres nuevas detecciones del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero, en los condados de Lonia, Isabella y Ottawa.



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

El 12 de abril de 2024, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) informó sobre tres nuevas detecciones del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en explotaciones de ganado bovino lechero, ubicadas en los condados de Lonia, Isabella y Ottawa, lo que eleva a cuatro el número total de condados afectados.

Refieren que el diagnóstico fue confirmado el 11 de abril por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA).

Mencionaron que expertos del país están evaluando esta situación, asimismo, el MDARD continúa trabajando con autoridades federales, estatales y locales para dar una respuesta conjunta a esta situación.

Señalaron que, hasta el momento, son ocho estados en los que se ha detectado el virus en bovinos (Texas, Kansas, Nuevo México, Michigan, Idaho, Ohio, Dakota del sur y Carolina del Norte).

Las autoridades de MDARD han suspendido la movilización de ganado de los hatos afectados.

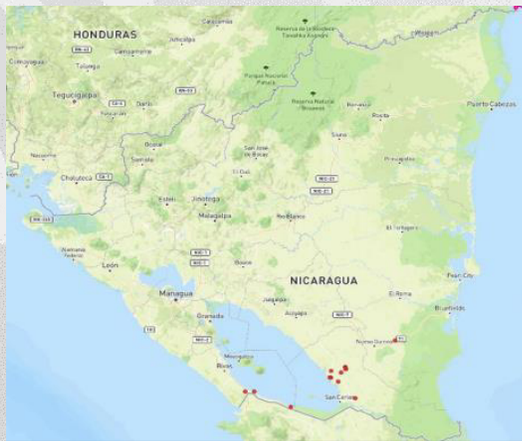
Además, puntualizaron que la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA) indicó que no hay preocupación sobre el riesgo para la salud pública en los productos lácteos pasteurizados. Resaltaron que, en Michigan, la ley estatal exige la pasteurización de cualquier leche que se venda en las tiendas. Se ha demostrado continuamente que la pasteurización inactiva virus, como el de la influenza, en la leche.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (12 de abril de 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Three New Michigan Dairy Herds
Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2024/04/12/highly-pathogenic-avian-influenza-detected-in-three-new-michigan-dairy-herds>

DIRECCIÓN EN JEFE



Nicaragua: Informan sobre la situación actual de Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*).



Mapa de distribución de casos
Créditos: IPSA

El 15 de abril de 2024, el Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria (IPSA) informó sobre la situación actual del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*) (GBG) con datos al corte del 04 de abril de 2024; al respecto, reportaron la detección de 13 casos en animales domésticos.

De acuerdo con los datos del IPSA, se informó lo siguiente:

Semana epidemiológica	Muestras positivas	Especie afectada
11	1	bovino
12	1	bovino
13	4	2 cerdos, 1 canino, y 1 equino
14	7	5 bovinos, 1 cerdo y 1 equino

Además, indicaron que se han realizado 33 vuelos de dispersión de moscas estériles, en una cobertura de 37 kilómetros en toda la frontera con Costa Rica, con el objetivo crear una barrera de contención para evitar el ingreso de la plaga.

También dieron a conocer las acciones sanitarias, destacando las siguientes:

- Se mantiene la vigilancia epidemiológica en las zonas focales y a los alrededores.
- Se han visitado 2,335 explotaciones, 1,517 casas de habitación, inspeccionando 166 mil 409 animales; asimismo, se han curado 19 mil 107 heridas de animales.
- Se han impartido 253 platicas a 3,450 productores (1,539 mujeres y 1,905 hombres)
- Se planteó la propuesta de ampliación de zona de dispersión de mosca a 148 kilómetros, como medida de contención.

Referencia: Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria (15 de abril de 2024). Declaratoria de alerta sanitaria y aplicación de medidas sanitarias para la prevención, control y erradicación del Gusano Barrenador (*Cochliomyia hominivorax*).

Recuperado de: <https://www.ipsa.gob.ni/Gusano-Barrenador>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una granja avícola comercial, condado de Newaygo, Michigan.



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

El 16 de abril de 2024, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) informó sobre la detección de un nuevo foco del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una granja avícola comercial ubicada en el condado de Newaygo.

Refirieron que el diagnóstico fue realizado por el Laboratorio Veterinario de la Universidad Estatal de Michigan.

Mencionaron que expertos del país están evaluando esta situación, asimismo, el MDARD continúa trabajando con las autoridades federales, estatales y locales para dar una respuesta conjunta para controlar la propagación del virus.

Señalaron que, desde que la enfermedad se detectó por primera vez en 2022; esta es la séptima detección de IAAP en explotaciones comerciales y la primera en el condado de Newaygo.

Indicaron que las instalaciones se encuentran en cuarentena y las aves serán despobladas para evitar la propagación del virus; puntualizaron que la bioseguridad sigue siendo la mejor herramienta disponible para combatir la enfermedad.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (16 de abril de 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Newaygo County Flock
Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2024/04/16/highly-pathogenic-avian-influenza-detected-in-newaygo-county-flock>

DIRECCIÓN EN JEFE**Hungría: Notifican dos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotaciones de pavos y patos ubicadas en los condados de Békés y Jász-Nagykun-Szolnok.**

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

El 16 de abril de 2024, el Ministerio de Agricultura de Hungría, realizó dos reportes de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1; los focos fueron reportados en una explotación de pavos de engorda ubicada en la localidad de Öcsöd y en una granja de producción de patos ubicada en la localidad

de Tótkomlós.

De acuerdo con el reporte de la OMSA, no se informó sobre el número de casos, ni el total de animales susceptibles; sin embargo, la página web del Ministerio de Agricultura comunicó lo siguiente:

Condado	Localidad	Especie afectada
Békés	Tótkomlós	44,000 patos de engorda
Jász-Nagykun-Szolnok	Öcsöd	20,000 pavos de engorda

Mencionaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, control de la movilización, sacrificio sanitario de animales, desinfección, trazabilidad, zonificación y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal. Por último, mencionaron que se estableció una zona de protección con un radio de 3 km y una zona de vigilancia con un radio de 10 km.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (16 de abril de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Hungría.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5342?fromPage=event-dashboard-url>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5645?fromPage=event-dashboard-url>

<https://portal.nebih.gov.hu/-/bekes-es-jasz-nagykun-szolnok-varmegyet-ujra-elerte-a-madarinfluenza>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



16 de abril de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Canadá: Informan sobre un ejercicio de simulacro de Peste Porcina Africana. 2

Alemania: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalís. 3

Suecia: Informan sobre la confirmación del virus de la Peste Porcina Africana en un cadáver de jabalí ubicado en Fagersta..... 4

Italia: Encuentran un cadáver de jabalí contaminado con el virus de la Peste Porcina Africana cerca de plantas de maduración de jamón, municipio de Langhirano en Parma..... 5

Italia: Actualización sobre situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte. 6

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Informan sobre un ejercicio de simulacro de Peste Porcina Africana.



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

El 15 de abril de 2024, la Jefa de los Servicios Veterinarios de Canadá y Delegada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), anunció que el lunes 4 y 5 de abril del año en curso, el Departamento de Agricultura e Irrigación de la provincia de Alberta, llevó a cabo en Edmonton un ejercicio de simulacro teórico de Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó que el ejercicio puso a prueba lo siguiente:

- La respuesta inicial a un caso sospechoso y confirmado de PPA.
- La coordinación general de la respuesta y gestión del incidente.
- Las responsabilidades federales, provinciales y del sector.
- La notificación inicial.
- La comunicación entre el gobierno, el sector y el público.
- Las respuestas estratégicas y tácticas a una serie de cuestiones como la despoblación, eliminación, vigilancia, concesión de permisos y la programación financiera.

Finalmente, se indicó que el ejercicio concluirá con una sesión informativa por parte de las autoridades veterinarias.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (15 de abril de 2024). Ejercicio de simulacro: peste porcina africana en Canadá.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2024/04/20240404-can.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalís.**

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

A través del laboratorio del Instituto Friedrich Loeffler (FLI), se identificaron nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís; de acuerdo con la última actualización, con corte al 16 de abril de 2024, del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS).

Al respecto, se indicó que, durante el mes de abril de 2024, se identificaron 13 casos distribuidos de la siguiente manera:

Estado	Distrito	Número de casos
Sajonia	Bautzen	7
	Görlitz	3
Brandemburgo	Spree-Neisse	3

En México la enfermedad es exótica y 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).

DIRECCIÓN EN JEFE



Suecia: Informan sobre la confirmación del virus de la Peste Porcina Africana en un cadáver de jabalí ubicado en Fagersta.



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

El 15 de abril de 2024, en diversos medios digitales de comunicación, se informó que el Instituto Veterinario Estatal (SVA) dio a conocer sobre la confirmación del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en un cadáver de jabalí encontrado recientemente en Fagersta.

Al respecto se indicó que, el jabalí llevaba mucho tiempo muerto; señalaron también que el hallazgo no cambia la situación epidemiológica de la zona, ya que fue encontrado en el área focal donde se han detectado todos los casos anteriores de PPA.

Se estima que el jabalí murió desde el verano de 2023, cabe resaltar que el virus de la PPA se puede detectar en huesos de animales que murieron meses atrás.

Finalmente se dijo que, próximamente se realizarán labores de búsqueda, y prevén encontrar más cadáveres de jabalís contaminados con el virus de la PPA.

Referencia: Fagersta Nyheter (15 de abril de 2024). Nytt fynd av dött vildsvin i Fagersta.

Recuperado de: <https://fagerstanyheter.com/2024/04/15/nytt-fynd-av-dott-vildsvin-i-fagersta-2/>

Recuperado de: <https://svenskjaktt.se/start/nyhet/nytt-fynd-av-afrikansk-svinpest-i-fagersta-inget-skall-till-oro/>



DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Encuentran un cadáver de jabalí contaminado con el virus de la Peste Porcina Africana cerca de plantas de maduración de jamón, municipio de Langhirano en Parma.



Imagen representativa del producto involucrado.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 12 de abril de 2024 en el sitio web del periódico independiente Il Fatto Alimentare, se informó que encontraron un cadáver de jabalí contaminado con el virus de la Peste Porcina Africana (PPA) el cual se ubicó a 10 km de un sitio donde se procesan jamones de Parma en el municipio de Langhirano.

Asimismo, mencionan que, hace un par de meses encontraron un jabalí positivo al virus de la PPA a una distancia de 65 km de

Langhirano; lo que resalta que cada vez se acortan más las distancias entre las detecciones.

Por último, mencionaron que, aun cuando el virus no se transmite a los humanos, se pone en peligro toda la producción de jamón, lo que supondría un impacto en las exportaciones.

Referencia: Il Fatto Alimentare (12 de abril de 2024). PROSCIUTTO DI PARMA: LA PESTE SUINA A 10 KM DA LANGHIRANO. DISASTRO ANNUNCIATO. OGGI DECIDE BRUXELLES

Recuperado de: <https://ilfattoalimentare.it/peste-suina-prosciutto-blocco-esportazioni.html>
<https://www.affaritaliani.it/cronache/prosciutto-di-parma-peste-suina-alle-porte-di-langhirano-e-allarme-912082.html>

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Actualización sobre situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.**

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

El 16 de abril de 2024 el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte al norte de Italia.

De acuerdo con la información, se identificaron 14 casos nuevos en animales silvestres de los cuales 13 se presentaron en Liguria y 1 en Piamonte, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Municipio	Número de casos
Liguria	Génova	Bargagli	2
		Borzonasca	1
		Carasco	1
		Génova	7
	Propata	1	
	Spezia	Varese Ligure	1
Piamonte	Alessandria	Cassine	1

También, mencionaron que a la fecha se han registrado un total de 1,424 jabalís positivos, donde 772 se han detectado en Liguria y 652 en Piamonte. Asimismo, el número de municipios en los que se ha observado al menos un caso positivo de Peste Porcina Africana se mantiene en 146.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale (16 de abril de 2024). I CONTROLLI PER LA PESTE SUINA AFRICANA – SETTE NUOVI CASI TRA LIGURIA E PIEMONTE – SALGONO A 1.410 LE POSITIVITÀ ACCERTATE

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1919-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-588.html>