



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



05 de abril de 2024



Monitor Zoonosanitario

Contenido

EUA: Informan sobre los primeros casos del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ganado lechero, Ohio.2

Australia: Científicos identifican una mayor propagación del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la región norte del Mar de Weddell en la Antártida.....3

Timor Oriental: Notifican nuevo caso de Rabia en un perro ubicado en la localidad de Oecusse. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre los primeros casos del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ganado lechero, Ohio.



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

El 04 de abril de 2024, de acuerdo con varios medios periodísticos, se informó sobre los primeros casos positivos del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en ganado bovino lechero ubicado en el condado de Wood.

Refieren que el pasado 08 de marzo arribó ganado procedente de Texas al estado.

De esta manera se eleva a seis el número de estados (Texas, Kansas, Nuevo México, Michigan, Idaho y Ohio) que han informado sobre la presencia del virus en bovinos, siendo hasta el momento Texas el más afectado, con siete hatos.

Mencionaron que las autoridades sanitarias están realizando las investigaciones correspondientes en el noroeste de Ohio y se encuentran a la espera los resultados de las pruebas confirmatorias por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos.

Además, señalaron que el riesgo es bajo para la salud pública debido al proceso de pasteurización que involucra a los productos lácteos.

Asimismo, mencionaron que el Centro para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) indicó que las personas con exposición prolongada y sin protección a aves u otros animales infectados (incluido el ganado), o a ambientes contaminados, ya que tienen un mayor riesgo de infección.

Hasta el momento no hay información oficial publicada sobre estos casos.

Referencia: Departamento de Agricultura del Estado de Idaho (04 de abril de 2024). HPAI Detection in Idaho Dairy Herd

Recuperado de:

https://gazette.com/news/wex/ohio-reports-first-avian-flu-outbreak-among-dairy-herd/article_94ce80eb-330e-52f4-bb2c-eb57af8d5e3d.html

Recuperado de:

<https://www.ganaderia.com/destacado/continuan-los-casos-positivos-de-influenza-aviar-en-bovinos-ahora-fue-ohio>

Recuperado de:

<https://www.reuters.com/world/us/bird-flu-dairy-cow-outbreak-widens-ohio-kansas-new-mexico-2024-04-04/>

<https://www.unmc.edu/healthsecurity/transmission/2024/04/03/bird-flu-found-in-dairy-cattle-herd-in-northwest-ohio/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Científicos identifican una mayor propagación del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la región norte del Mar de Weddell en la Antártida.



Imagen de aves encontradas muertas
Créditos: Federation University Australia

El 04 de abril de 2024, de acuerdo con un comunicado de prensa la Universidad de la Federación de Australia se informó que un equipo de científicos ha identificado una mayor propagación del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en la región norte del Mar de Weddell en la Antártida.

Refieren que los científicos analizan la presencia y el impacto de las infecciones por la (IAAP) del subtipo H5 en la vida silvestre.

Asimismo, el equipo ha observado que, hasta ahora, los págalos (*Stercorarius antarcticus lonnbergi*) son los animales más gravemente afectados, y con altos niveles de mortalidad.

Durante la expedición, el equipo inspeccionó 10 áreas con alta densidad de aves silvestres ubicadas entre las Islas Shetland del Sur, el Mar de Weddell del Norte y las Islas Danger

Además de recolectar muestras no invasivas de individuos enfermos, también se recolectaron cientos de muestras fecales de animales aparentemente sanos, para investigar la prevalencia. Así como muestras de aire y agua que ayudarán a determinar la presencia del virus en el medio ambiente.

La expedición, financiada principalmente por la Asociación Internacional de Operadores Turísticos de la Antártida (IAATO), así como por el proyecto Kappa-Flu* de Horizonte Europa de la UE y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), se propuso investigar la región de la península de la Trinidad y el norte del mar de Weddell el 13 de marzo.

Referencia: Federation University Australia(04 de abril de 2024). International team of scientists determine further spread of HPAI in the Antarctic Peninsula region

Recuperado de:

https://federation.edu.au/fednews?announcement_id=35782&action=view_announcement&category_id=&utm_source=feduni_news&utm_medium=website&utm_campaign=FedNews

DIRECCIÓN EN JEFE



Timor Oriental: Notifican nuevo caso de Rabia en un perro ubicado en la localidad de Oecusse.



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

El 05 de abril de 2024, el Ministerio de Agricultura y Pesca de Timor Oriental, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a la detección de un caso de Rabia en un perro doméstico ubicado en la localidad de Oecusse, provincia de

Ambeno.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animal susceptible	Casos	Animales vacunados
Ambeno	Oecusse	Perro doméstico	1	4,135

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Australiano de Preparación para Enfermedades, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

También indicaron que el evento está en curso.

Mencionaron que las medidas de control aplicadas son: Trazabilidad, restricción de la movilización y vacunación.



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



05 de abril de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Publican normativa relacionada con la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Bulgaria.2

Unión Europea: Actualización del informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.3

Ucrania: Notifican sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio ubicados en la provincia de Odessa. 4

Rusia: Notifican nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en las provincias de Chelyabinsk, Khanty-Mansiy y Khabarovsk. 5

Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís en nueve condados.6

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Publican normativa relacionada con la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Bulgaria.



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

El 02 de abril de 2024, se publicó en el Diario Oficial de la Unión Europea la “Decisión de Ejecución (UE) 2024/1039, en relación con la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Bulgaria.

Al respecto se indicó que, derivado de los recientes brotes de PPA, los servicios veterinarios de Bulgaria deberán establecer de inmediato las áreas de restricción, que incluyan zonas de protección y vigilancia, de conformidad con el Reglamento delegado (UE) 2020/687.

Asimismo, en el anexo de dicha normativa se enlistan las regiones conforme a cada área:

- **Zona de protección:** Región de Plovdiv, municipio de Seimeni, localidad de Seimini.
- **Zona de vigilancia:** Región de Plovdiv:
 - Municipio de Saedinenie, localidades Malak Chardak, Golyam Chardak, Nedelevo, Pravishte, Tsarimir.
 - Municipio de Maritsa, localidades Kostievo, Radinovo, Benkovski, Voisil, Stroevo, Tsaratsovo.
 - Municipio de Rodopi, localidad Tsalapitsa.

Finalmente se mencionó que, la normativa será aplicable hasta el 25 de junio de 2024.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (02 de abril de 2024). DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2024/1039 DE LA COMISIÓN de 2 de abril de 2024 relativa a determinadas medidas de emergencia provisionales en relación con la peste porcina africana en Bulgaria.

Recuperado de: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202401039

DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

El Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea publicó la última actualización del informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 28 de marzo al 03 de abril del 2024.

De acuerdo con el reporte, se identificaron un total de 401 focos en jabalís, distribuidos en 15 países: Alemania (12), Bosnia y Herzegovina (1), Bulgaria (243), Croacia (1), Eslovaquia (3), Grecia (2), Hungría (20), Italia (28), Letonia (9), Lituania (33), Moldavia (1), Polonia (43), República Checa (1), Rumania (1) y Serbia (3).

Finalmente, se señaló que, durante dicho período se notificaron cuatro focos en cerdos domésticos, tres en Serbia y uno en Ucrania.

Referencia: The Animal Diseases Information System (03 de abril de 2024). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de:

https://food.ec.europa.eu/document/download/bc0ccdd9-b59a-4726-b31c-5cb3e2ce03e8_en?20240314

DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Notifican sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio ubicados en la provincia de Odessa.



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

El 05 de abril de 2024, el Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor del Ministerio de Política Agraria y Alimentación de Ucrania, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos

domésticos de la provincia de Odessa.

De acuerdo con la notificación, el evento no ha sido resuelto, asimismo, se reportó la siguiente información:

Distrito	Localidad	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Odessa	Honorata	14	1	1	13

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Estatal Regional de Odessa del Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor de Ucrania, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

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

DIRECCIÓN EN JEFE**Rusia: Notifican nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en las provincias de Chelyabinsk, Khanty-Mansiy y Khabarovsk.**

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

El 05 de abril de 2024, Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia, realizó tres notificaciones inmediatas, 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 Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de traspatio de las provincias

de Chelyabinsk, Khanty-Mansiy y Khabarovsk.

De acuerdo con la notificación, los eventos no han sido resueltos, asimismo, se reportó la siguiente información:

Provincia	Localidad	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos
Chelyabinsk	Ostrolensky	112	105	105
Khanty-Mansiy	Yugorsk	9	6	0
Khabarovsk	Mylki	5	5	2

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios veterinarios de Chelyabinsk, Khanty-Mansiysk y el de Khabarovskaya, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de la movilización, cuarentena, zonificación, desinfección, pruebas diagnósticas tamiz, destrucción, así como la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (05 de abril de 2024). Peste Porcina Africana, Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5631>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5629>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5628>

DIRECCIÓN EN JEFE**Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís en nueve condados.**

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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 02 al 05 de abril de 2024.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 39 nuevos casos, distribuidos de la

siguiente manera:

Condado	Localidad	Número de casos
Aizkraukles	Aiviekstes	10
Cēsu	Jaunpiebalgas	1
	Priekule	2
Gulbenes	Tirzas	1
Jēkabpils	Sēlpils	1
	Viesītes	1
Limbažu	Liepupes	1
	Limbažu	3
Madonas	Liezēres	3
Tukuma	Jaunpils	1
Valmieras	Burtnieku	14
Ventspils	Ziru	1

Por último, se puntualizó que, durante el año 2024, se han identificado 485 jabalís con PPA, detectados en 77 localidades de 23 condados.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (05 de abril de 2024). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2024. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/5769/download?attachment>