



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



9 de septiembre de 2024



Monitor Zoonosanitario

Contenido

EUA: Informa primer caso de infección humana de Influenza Aviar subtipo A(H5), sin exposición a animales, en el estado de Missouri..... 2

Rumania: Informa la situación zoonosanitaria actual de la Peste de los Pequeños Rumiantes. 3

EUA: Informa situación actual del Virus del Oeste de Nilo en California..... 4

Hong Kong: Notifica casos de Bronquitis infecciosa, en aves de corral del parque natural de Lam kam. 5



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa primer caso de infección humana de Influenza Aviar subtipo A(H5), sin exposición a animales, en el estado de Missouri.

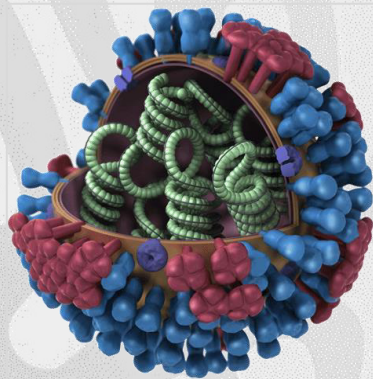


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la
Prevención de Enfermedades

El 6 de septiembre de 2024, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) informó que, a través del sistema de vigilancia de la Influenza estacional del estado de Missouri, fue identificado y confirmado un caso de Influenza Aviar A(H5), en un humano.

Así mismo, el Departamento de Salud y Servicios para Personas Mayores de Missouri (DHSS), detalló que el paciente fue hospitalizado y recibió tratamiento con medicamentos antivirales; posteriormente, fue dado de alta y se encuentra en

recuperación.

Se puntualiza que no se conoce una exposición inmediata a animales y no se ha identificado transmisión continua entre contactos cercanos o de otro tipo. Además, se está llevando a cabo una investigación epidemiológica para conocer la fuente de infección.

Se menciona que, durante 2024, es el décimo cuarto caso de Influenza Aviar H5, en humanos, reportado en los Estados Unidos, y el primer caso de H5 sin una exposición ocupacional conocida a animales enfermos o infectados.

En 2024, no se han reportado brotes de Influenza Aviar H5 en ganado, en Missouri, pero sí brotes de dicho virus, en parvadas de aves de corral (comerciales y de traspatio).

Referencia: El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) (6 de septiembre de 2024). CDC Confirms Human H5 Bird Flu Case in Missouri

Recuperado de: <https://www.cdc.gov/media/releases/2024/s0906-birdflu-case-missouri.html>

DIRECCIÓN EN JEFE

Rumania: Informa la situación zoonosanitaria actual de la Peste de los Pequeños Rumiantes.



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

La Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Seguridad Alimentaria (ANSVSA) de Rumania, informó la situación actual de la Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR); destacando que, con corte al 9 de septiembre de 2024, se confirmaron 64 focos, de los cuales, 17 se han controlado, conforme a lo siguiente: 10 focos en el condado de Tulcea. 6 en el condado de Constanza y uno en el condado de Laloma.

Señalaron que, el 6 de septiembre, las autoridades emitieron una orden conjunta que prevé las siguientes medidas (por un periodo de 30 días) para prevenir la propagación de la enfermedad en el país:

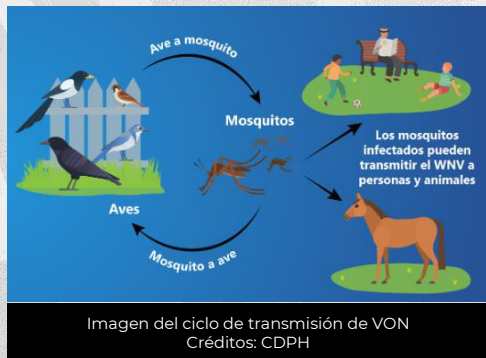
- Cuarentena y pruebas serológicas y virológicas para todos los pequeños rumiantes que ingresen al país.
- Suspensión general de la movilización de pequeños rumiantes en el territorio nacional.
- Movilización de animales solo con autorización escrita de la Dirección Sanitaria-Veterinaria y de Seguridad Alimentaria del Condado (DSVSA), en situaciones específicas (como traslados a rastos o centros de acopio).
- Protocolos detallados para el transporte de animales, incluyendo la supervisión veterinaria y la colaboración con el Ministerio del Interior.
- Medidas adicionales en condados fronterizos con Ucrania y Moldavia, para prevenir la entrada de animales o productos.
- Obligatoriedad para notificar inmediatamente cualquier sospecha de la enfermedad.

Las autoridades solicitaron a los productores aplicar las medidas de bioseguridad y seguir las recomendaciones técnicas, con el fin de proteger a sus rebaños. Asimismo, hacen un llamado a notificar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad, para evitar su propagación en el país. Se resalta que la mortalidad de los animales infectados podría alcanzar hasta un 70%.

Referencia: La Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania (ANSVSA) (9 de septiembre de 2024). Actualizarea situației privind evoluția Pestei Micilor Rumegătoare în țara noastră
Recuperado de: <https://www.ansvsa.ro/blog/actualizarea-situatiei-privind-evolutia-pestei-rumegatoarelor-mici-in-tara-noastra-3/>



EUA: Informa situación actual del Virus del Oeste de Nilo en California.



El Departamento de Salud Pública del estado de California (CDPH), dio conocer, en su reporte de vigilancia de Enfermedades Transmitidas por Vectores de 2024 (actualizado al 6 de septiembre), el registro de un total de 5 casos en equinos, 391 aves muertas, 93 pollos centinela y 38 casos en humanos (distribuidos en 15 condados y 1,523 muestras de mosquitos), todos positivos al Virus del Oeste de Nilo (VON).

De acuerdo con la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), el virus se mantiene gracias a un ciclo de transmisión mosquito-ave-mosquito; se considera que los seres humanos y los équidos son hospederos definitivos. La mayoría de las infecciones humanas se producen por transmisión natural, a través de los mosquitos.

Se señala que, la mayoría de las personas que llegan a infectarse, no presentan síntomas; sin embargo, cerca del 20% presentan un cuadro clínico leve, similar al de la Influenza, mientras que el 1% desarrolla meningitis, encefalitis o parálisis aguda, y algunos de estos casos son mortales u ocasionan discapacidad permanente. No hay vacuna disponible para los seres humanos.

Se destaca que el aumento en la incidencia de la enfermedad en aves es un buen indicador de la circulación viral.

Referencia: Departamento de Salud Pública del estado de California. (6 de septiembre de 2024). West Nile Virus Activity in California Counties 2024.
Recuperado de: <https://westnile.ca.gov/>

DIRECCIÓN EN JEFE**Hong Kong: Notifica casos de Bronquitis infecciosa, en aves de corral del parque natural de Lam kam.**

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

El 9 de septiembre de 2024, el Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación de Hong Kong realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a casos de Bronquitis infecciosa, en aves de corral del parque natural de Lam kam (nuevo territorio de Tai Po).

Se informa que el evento está resuelto, puntualizando lo siguiente:

Nuevo territorio	Localidad	Aves susceptibles	Casos
Tai Po	Parque natural Lam kam	6 aves de corral	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Tai Lung, del Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Se resalta que se aplicó la siguiente medida zoonosanitaria: eliminación de aves.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (9 de septiembre de 2024), Bronquitis infecciosa aviar
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5841?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



9 de septiembre de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Amplía vacunación controlada, contra la Peste Porcina Africana..... 2

Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico. 3

Sudáfrica: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos de las provincias Western Cape y Gauteng..... 4

Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos de las ciudades de Sumy y Mykolayiv..... 5

Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís y cerdos de traspatio de diversas localidades..... 6



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Amplía vacunación controlada, contra la Peste Porcina Africana.



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

El 9 de septiembre de 2024, a través de la agencia de noticias oficial del gobierno filipino, se informó que continúa con la vacunación controlada contra la Peste Porcina Africana (PPA), la cual se ampliará, al archipiélago de Visayas y a la isla de Mindanao.

Se menciona que se llevó a cabo la primera vacunación controlada por el gobierno, con aproximadamente 41 cerdos (sanos y negativos) a la PPA, en explotaciones de traspatio del municipio de Lobo, en la ciudad de Batangas.

Así mismo, se indica que proporcionarán vacunas gratuitas a explotaciones comerciales ubicadas en zonas rojas con el objetivo de garantizar el suministro de carne de cerdo en el país y estabilizar los precios de dicho producto.

Se indica que el subsecretario de Agricultura, Porcinos y Aves de Corral, prometió acelerar los ensayos de las vacunas contra la PPA en Estados Unidos, Vietnam, Corea del Sur y Tailandia.

Se puntualiza que, al 6 de septiembre, la Oficina de Industria Animal (BAI) comentó que 472 barrios de 109 municipios y 31 provincias, se encontraban clasificados como zonas rojas, siendo Cotabato Norte la provincia con el mayor número de barrios afectados (108).

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (9 de septiembre de 2024). DA expands gov't-controlled vaccination vs. ASF to VisMin
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1232942>

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.



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

Con corte al 22 de agosto de 2024, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), actualizó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en la región de Asia y el Pacífico, el cual recopila datos de Ministerios de Agricultura y Ganadería, artículos científicos y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionan los siguientes datos:

- Corea del Sur: el 12 de agosto se confirmó un brote de PPA, en una granja porcina en Yeongcheon-si. Al 16 de agosto, se reportaba un total de 4 mil 158 jabalís infectados con el patógeno, en Gyeonggi-do, Gangwon-do, Chungcheongbuk-do, Gyeongsangbuk-do, ciudad de Busan y ciudad de Daegu.
- Filipinas: al 8 de agosto de 2024, 251 barrios, en 64 municipios de 22 provincias, tenían casos activos de PPA. Hasta el 16 de agosto de 2024, en municipios de Luzón se habían notificado brotes de la enfermedad en 352 granjas porcinas. El 5 de agosto de 2024, en las ciudades de Balaoan, Luna y San Fernando, se sacrificaron 329 cerdos.
- Indonesia: de inicios de 2024 a la fecha, se ha confirmado un total 6 mil 66 casos de PPA, en ocho provincias [Java Central, Kalimantan Occidental, Kalimantan del Norte, Nusa Tenggara Oriental (NTT), Papúa, Riau, Sulawesi del Sur y Sulawesi Central].
- India: en el estado de Mizoram, los brotes de PPA continúan en los distritos de Aizawl, Champhai, Khawzawl, Mamit, Serchhip y Kolasib, Lunglei y Hnahthial; más de 9 mil 322 cerdos han muerto y 17 mil 389 han sido sacrificados, desde febrero de 2024.
- Bután: El 8 de agosto de 2024, se confirmó un brote de PPA, en una granja de cerdos de traspatio de la aldea de Lekithang, Gelephu Gewog, distrito de Sarpang.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (9 de septiembre de 2024). African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific
Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific>

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos de las provincias Western Cape y Gauteng.



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

El 9 de septiembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, de Sudáfrica, realizó los informes de seguimiento N° 36 y 108, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de una explotación y cerdos criados en libertad, ubicados en diversos lugares del país.

Se reporta la siguiente información:

- Informe N° 36: en la provincia de Western Cape, de un total de 248 cerdos susceptibles, se registraron 85 casos de PPA en cerdos criados en libertad (mismos que murieron).
- Informe N° 108: en una explotación de cerdos ubicada en la provincia de Gauteng, se reportaron 9 casos; dichos animales murieron a causa de la enfermedad. Además, se indica que, en la misma provincia, se registraron 11 casos de PPA, en cerdos criados en libertad (mismos que murieron).

Se menciona que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Consejo de Investigación Agrícola, así como en el Instituto Veterinario de Onderstepoort (OVI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, cuarentena y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (9 de septiembre de 2024). Peste Porcina Africana, Sudáfrica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3579?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/2875?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos de las ciudades de Sumy y Mykolayiv.



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

El 7 de septiembre de 2024, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania, realizó los informes de seguimiento N° 2 y 10, 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 domésticos ubicados en las ciudades de Sumy y Mykolayiv.

De acuerdo con la información, el evento continúa en curso, especificándose lo siguiente:

- Informe N° 2: en la ciudad de Sumy, de 33 cerdos susceptibles de un traspaso, se reportaron 6 casos de PPA; 2 de los animales murieron a causa de la enfermedad.
- Informe N° 10: en la ciudad de Mykolayiv, 1 cerdo criado en libertad murió a causa de la PPA.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios regionales de Nikolaev y Poltava, 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).

Se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de fauna silvestre reservorio, desinfección, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, vigilancia dentro de la zona de restricción, trazabilidad y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (7 de septiembre de 2024). Peste Porcina Africana, Ucrania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5753?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5355?fromPage=event-dashboard-url>

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 9 de septiembre de 2024, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó los informes de seguimiento N° 92, 119, 149 y 233, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA); los tres primeros, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, y el último, por “Primera aparición en una zona o compartimento”. Lo anterior,

debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís y cerdos domésticos.

Se indica lo siguiente:

- En el informe N° 92: en la ciudad de Tulcea, se registraron 2 casos de PPA; los animales fueron sacrificados. Asimismo, en la ciudad de Buzău, se reportó un caso, en un jabalí (mismo que murió).
- Informe N° 119: en el municipio de Suceava, se reportó 1 caso en un jabalí; dicho animal fue sacrificado.
- En el informe N° 149: se reportaron 40 casos de PPA en una explotación de traspatio, localizada en el condado de Gorj. Como medida de control, las autoridades procedieron al sacrificio sanitario de todos los animales de dichas instalaciones.
- En el informe N° 233, se registraron 72 casos de PPA en tres traspatios, dos ubicados en el condado de Bihor y uno más en la ciudad de Arad; 11 animales murieron debido a la enfermedad y 61 fueron sacrificados. Además, en la ciudad de Satu Mare, en la región de Maramureş y en el condado de Mureş, se reportaron 3 casos de PPA en jabalís (mismos que fueron sacrificados).

Se menciona que los eventos continúan en curso.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (9 de septiembre 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/3948?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>