



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



17 de julio de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Informan sobre un sexto caso de Influenza Aviar en humanos, relacionado con un brote en una explotación comercial de gallinas de postura en Colorado.....2

Perú: Informan de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en una explotación de aves de traspatio, provincia de Cusco...3

EUA: Informan la detección del primer caso del Virus del Oeste del Nilo de 2024 en un humano; estado de Texas..... 4

EUA: Emiten orden de restricción de la movilización de perros de refugios debido a un brote del virus de Influenza Canina en Delaware.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre un sexto caso de Influenza Aviar en humanos, relacionado con un brote en una explotación comercial de gallinas de postura en Colorado.

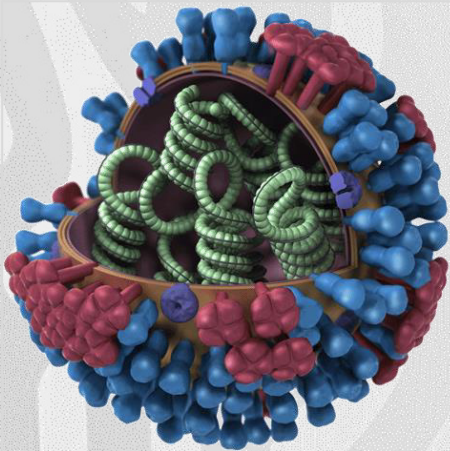


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la Prevención de
Enfermedades.

El 16 de julio de 2024, de acuerdo con notas periodísticas, se informó sobre el sexto caso de Influenza Aviar en humanos; al respecto, se mencionó que se trató de un trabajador de una explotación comercial de gallinas de postura situada en el noreste del estado, donde se han presentado otros casos.

Detallaron que el calor excesivo dificultó que los trabajadores usaran gafas protectoras y máscaras mientras sacrificaban las aves de la granja afectada por la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1. Indicaron que la operación de matanza de aves involucra a 160 trabajadores de la explotación.

Asimismo, las autoridades de salud señalaron que 55 trabajadores que han presentado síntomas de enfermedad han sido examinados, con resultados negativos para Influenza Aviar; señalaron que se está a la espera de los resultados de otras 16 muestras enviadas al laboratorio para su análisis.

Todos los casos humanos en Estados Unidos de América se han relacionado con antecedentes de contacto directo con vacas o aves de corral infectadas, asimismo, no se han registrado casos de transmisión de persona a persona.

Colorado es uno de los estados más afectados por el virus, con brotes en al menos 37 hatos lecheros; señalaron que el análisis genético del virus identificado en muestras de las aves infectadas en la explotación comercial mostró que es el mismo tipo que el que se encontró en los rebaños lecheros afectados localizados dentro de la misma zona.

Referencia: The Washington Post (16 de julio de 2024). Six Colorado workers contracted bird flu, the most human cases in a state

Recuperado de: <https://www.washingtonpost.com/health/2024/07/16/bird-flu-colorado-poultry-cow/>
<https://www.unmc.edu/healthsecurity/transmission/2024/07/17/six-colorado-workers-contracted-bird-flu-the-most-human-cases-in-a-state/#:~:text=Bird%20flu%20has%20infected%20six%20farmworkers%20in%20Colorado,dairy%20herds%20and%20poultry%20flocks%20across%20the%20country>
<https://www.reuters.com/world/us/colorado-workers-with-bird-flu-toiled-high-heat-without-sufficient-protective-2024-07-16/>

DIRECCIÓN EN JEFE**Perú: Informan de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en una explotación de aves de traspatio, provincia de Cusco.**

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

El 16 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura y Riego, a través del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) de Perú, realizó el informe de seguimiento N° 8, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “primera aparición en el país”, debido a la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en una explotación de aves de traspatio ubicada en la provincia de Cusco.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Especie susceptible	Casos	Aves muertas
Cusco	Lucre	116 aves de traspatio	7	2

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro de diagnóstico de sanidad animal del SENASA; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, cuarentena, desinfección, restricción de la movilización, sacrificio de aves y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (16 de julio de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. H5 Perú.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4732?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan la detección del primer caso del Virus del Oeste del Nilo de 2024 en un humano; estado de Texas.



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

El 11 de julio de 2024, el Departamento Estatal de Servicios de Salud (DSHS) de Texas informó sobre la detección del primer caso del Virus del Oeste del Nilo (VON) de 2024 en un residente del condado de Montgomery

Refieren que, hasta la fecha, el DSHS ha identificado casi 800 muestras de mosquitos infectados con el VON en 24 condados.

Señalaron que las lluvias torrenciales generalizadas tras el paso del huracán Beryl han dejado agua estancada que proporciona a los mosquitos las condiciones ideales para multiplicarse. En las zonas afectadas se espera un aumento de mosquitos.

Puntualizaron que el año pasado hubo 154 casos y 13 muertes en Texas; asimismo, en los últimos cinco años, se han registrado 497 casos y 68 muertes.

Referencia: Comisión de Salud Animal de Texas (11 de julio de 2024). El primer caso de virus del Nilo Occidental en Texas y el aumento mundial de casos de dengue ponen de relieve la necesidad de tomar precauciones contra los mosquitos

Recuperado de: <https://www.dshs.texas.gov/es/news-alerts/el-primer-caso-de-virus-del-nilo-occidental-en-texas-y-el-aumento-mundial-de-casos-de>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Emiten orden de restricción de la movilización de perros de refugios debido a un brote del virus de Influenza Canina en Delaware.



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

El 12 de julio de 2024, el Departamento de Agricultura del estado de Delaware emitió una orden de control para restringir la movilización de perros alojados en refugios debido a un brote de Influenza Canina (IC).

La autoridad veterinaria del estado confirmó que tres refugios y un local de rescate animal de Delaware se han visto afectados por este virus.

De acuerdo con la orden de control de puntualizó lo siguiente:

- Ningún refugio o instalaciones de rescate de Delaware aceptará la admisión de perros procedentes de otro estado.
- Los perros que salen de refugios deberán permanecer dentro del territorio estatal de Delaware.
- La autoridad veterinaria debe aprobar previamente el movimiento de animales clínicamente afectados.
- Cualquier refugio o rescate de perros que tenga un caso confirmado debe informar la cantidad de perros en aislamiento cada dos días.
- Los refugios deben presentar un informe semanal.
- Esta orden estará vigente durante 30 días. A criterio del Médico Veterinario del Estado, y podrá ampliarse otros 30 días.
- Esta orden de control no se aplica a los gatos que se encuentran en este tipo de instalaciones.

Referencia: Departamento de Agricultura del estado de Delaware (12 de julio de 2024). control order restricting movement of shelter and rescue dogs due to canine respiratory disease outbreak

Recuperado de: https://agriculture.delaware.gov/wp-content/uploads/sites/108/2024/07/Delaware-2024-Canine-Restricted-Movement-Order_CIRDC_DDA-24-CO-05_signed.pdf
<https://www.humaneanimalpartners.org/hap-wilmington-dog-adoptions-suspended/>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



17 de julio de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rumania: Informan sobre un nuevo brote de Peste Porcina Africana.	2
Filipinas: Informan sobre las pérdidas económicas ocasionadas por la Peste Porcina Africana en la provincia de Cotabato del Norte.	3
Ucrania: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio ubicados en las ciudades de Chernihiv y Kiev.	4
Hungría: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís de diversas zonas del país.	5
Italia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís de diversas regiones del país.	6

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informan sobre un nuevo brote de Peste Porcina Africana.



El 16 de julio de 2024, medios de comunicación informaron que, la Dirección Veterinaria y de Seguridad Alimentaria (DSVSA) del condado de Suceava confirmó un brote de Peste Porcina Africana (PPA), en un domicilio ubicado en la frontera entre Botoșani y Suceava.

Señalaron que, un equipo de especialistas de la DSVSA confirmó el patógeno mediante pruebas de laboratorio; debido a esto, tomaron medidas sanitarias.

Las autoridades, establecieron lo siguiente:

- Zona de control en un radio de 3 km de distancia al área afectada.
- Zona de vigilancia en un radio de 10 km; dicha distancia incluye las siguientes localidades: Lunca, Belcea, Gorovei, Bucecea, Vârful Câmpului, Poiana, Ionășeni, Dobrinăuți-Hapai y Bohoghina.

Destacaron la importancia de que los dueños de animales informen inmediatamente ante los primeros signos de la enfermedad.

Comentaron que, para evitar la propagación del virus, es fundamental que los porcicultores continúen con las medidas de prevención y control.

Referencia: Monitorul de Botoșani (17 de julio de 2024). Focar de pestă porcină la granița dintre Botoșani și Suceava. "Apelul nostru este să comunice cu medicul veterinar"

Recuperado de: <https://www.monitorulbt.ro/local/2024/07/16/focar-de-pesta-porcina-la-granita-dintre-botosani-si-suceava-apelul-nostru-este-sa-comunice-cu-medicul-veterinar/>

Recuperado de: <https://botosaniexpres.ro/2024/07/16/focar-de-pesta-porcina-la-granita-dintre-judetele-botosani-si-suceava-apel-catre-fermieri/>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan sobre las pérdidas económicas ocasionadas por la Peste Porcina Africana en la provincia de Cotabato del Norte.



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

El 17 de julio de 2024, a través de medios de comunicación, se informó que, las pérdidas económicas en la provincia de Cotabato del Norte han alcanzado los 10.3 millones de pesos filipinos, debido a las afectaciones ocasionadas por la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, señalaron que, de acuerdo con los datos de la Oficina Veterinaria Provincial,

106 porcicultores se vieron afectados.

Por último, indicaron que, implementaron puntos de control fronterizos para reforzar las medidas sanitarias en el transporte y la entrada de productos porcinos.

DIRECCIÓN EN JEFE**Ucrania: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio ubicados en las ciudades de Chernihiv y Kiev.**

El 17 de julio de 2024, el Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, realizó los informes de seguimiento N° 2 y 4, 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 traspatio en las ciudades de Chernihiv y Kiev.

De acuerdo con la información, indicaron que el evento continúa en curso y se reportó lo siguiente:

Informe	Ciudad	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
N° 2	Chernihiv	Pylypcha	30	14	14	16
N° 4	Kiev	Sharky	2	2	2	0
		Cherniakhiv	1	1	1	0

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Central de Pruebas del Estado, y en el Instituto Estatal de Investigación Científica sobre Diagnóstico de Laboratorio y Evaluación Veterinaria y Sanitaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de julio de 2024). Peste Porcina Africana Ucrania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5746?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5678?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Hungría: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís de diversas zonas del país.**

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

El 17 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura, a través del Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, realizó los informes de seguimiento N° 222 y 240 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, debido a la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís localizados en diversas zonas del país.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

Informe	Condado	Lugar	Casos	Jabalís muertos	Jabalís sacrificados
N° 222	Pest	Csobánka	1	0	1
N° 240	Hajdú-Bihar	Bagamér	1	1	0
		Nyíradony	1	1	0

Indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Inocuidad de la Cadena Alimentaria, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y en tiempo real (RT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de julio de 2024). Peste Porcina Africana, Hungría.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3040?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/2887?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís de diversas regiones del país.



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

El 17 de julio de 2024, el Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Seguridad Alimentaria y Nutrición, realizó los informes de seguimiento N° 57 y 124, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por los motivos de “Primera aparición en una zona o un compartimento” y “Cepa nueva en una zona o un compartimento”, respectivamente; lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís de diversas

regiones del país.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

Informe	Región	Ciudad	Casos	Jabalís muertos	Jabalís sacrificados
N° 57	Campania	Salerno	1	1	0
N° 124	Emilia-Romagna	Parma	4	1	3
	Liguria	Genova	4	3	1
	Lombardia	Pavia	2	1	1
	Piamonte	Alessandria	1	1	0

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios del Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS) de Mezzogiorno, Piamonte, Liguria y Valle de Aosta, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, inspección ante y post-mortem, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción y pruebas diagnósticas tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de julio de 2024). Peste Porcina Africana, Italia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5074?fromPage=event-dashboard-url>
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4223?fromPage=event-dashboard-url>