



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



22 de diciembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Países Bajos: Informan detección inusual del virus de Lengua Azul en un perro.....2

Hungría: Informan nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de 114 mil patos ubicada en la localidad de Nyírbátor.....3

Argentina: Informan de nuevas medidas para la movilización de equinos debido a los brotes de Encefalomiелitis Equina del Oeste. 4

Reino Unido: Informan dos nuevos focos del virus de Lengua Azul, serotipo 3 en ganado bovino, Kent, Inglaterra.5

Polonia: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial, provincia de Kujawsko-Pomorskie.....6

Moldavia: Notifican cuatro focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres, en los distritos de Dubăsari, Rezina, Rîșcani y florești.....7

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Informan detección inusual del virus de Lengua Azul en un perro.



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

El 20 de diciembre de 2023, el Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR), de los Países Bajos, informó sobre detección inusual del virus de Lengua Azul (LA) en un perro.

Indicaron que se trató de un perro de 3.5 años, el cual vivía en una explotación lechera con ganado vacuno y ovino, el cual estaba gravemente enfermo y presentó dificultad para respirar, edema pulmonar, emaciación grave y

letargo.

La investigación realizada por WBVR y los estudios del laboratorio demostraron que el animal estaba infectado con el virus de LA, asimismo la secuenciación confirmó el serotipo 3, que actualmente está circulando en los Países Bajos.

El jefe del laboratorio nacional de referencia para enfermedades virales animales transmitidas por vectores, puntualizó que la infección por LA en perros es muy rara y que en literatura científica solo se han informado algunos casos anecdóticos de perros infectados. También se sabe poco sobre la posible vía de infección.

Mencionaron que el animal tenía acceso a los establos y comederos, y posiblemente también al calostro o a placenta. Los resultados de las muestras tomadas de los animales de la granja confirmaron dos vacas positivas.

Por último, señalaron que el virus no se propaga a través de un perro, no son una fuente de propagación.

Referencia: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (20 de diciembre de 2023). Bluetongue found in Dutch dog
Recuperado de: <https://www.wur.nl/en/research-results/research-institutes/bioveterinary-research/show-bvr/bluetongue-found-in-dutch-dog.htm>

DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Informan nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de 114 mil patos ubicada en la localidad de Nyírbátor.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: Nébih

El 22 de diciembre de 2023, la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (NÉBIH) de Hungría, informó sobre la confirmación del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación comercial de 114 mil patos

ubicada en la localidad de Nyírbátor, en la provincia de Szabolcs-Szatmár-Bereg.

Las autoridades implementaron acciones sanitarias, tales como la designación de una zona de protección con un radio de 3 km alrededor de la granja afectada y una zona de vigilancia con un radio de 10 km, notificaron que la despoblación y eliminación de las aves está en curso.

Actualmente se lleva a cabo una investigación epidemiológica para conocer la fuente de infección.

Por último, se reiteró a los productores a evitar el contacto con aves enfermas o muertas y realizar la notificación correspondiente.

Hasta el momento, no está publicado el reporte sobre estos focos en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (22 de diciembre de 2023). Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye újabb területén jelent meg a madárinfluenza
Recuperado de: <https://portal.nebih.gov.hu/-/szabolcs-szatmar-bereg-varmegye-ujabb-területen-jelent-meg-a-madarinfluenza>



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Informan de nuevas medidas para la movilización de equinos debido a los brotes de Encefalomiелitis Equina del Oeste.



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

El 22 de diciembre de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina, dio a conocer las nuevas medidas para la movilización de equinos, mediante la publicación de la Disposición 365/2023 en el Boletín Oficial.

Refieren que solo los equinos vacunados contra Encefalomiелitis Equina del Este (EEE) y del Oeste (EEO) podrán movilizarse por todo el territorio nacional con su correspondiente constancia de vacunación vigente. Además, deberán haber sido realizadas al menos quince días antes del movimiento y efectuada con vacunas aprobadas por el organismo sanitario.

Asimismo, en lo que respecta a los animales no vacunados, la normativa establece que la movilización desde provincias afectadas y con presencia del virus, podrán hacerlo dentro de la misma o hacia otras provincias que tengan la misma condición.

Con esta medida se busca garantizar la salud de los equinos y prevenir la diseminación de la enfermedad.

También se informó que, hasta la fecha, se registraron brotes en las provincias de Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Formosa, Santiago del Estero, Río Negro, La Pampa, San Luis y Salta.

Por último, se dijo que desde el inicio de la emergencia se han distribuido más de un millón doscientas mil dosis de la vacuna.

Asimismo, el Senasa descartó que existan otras especies, que no sean équidos, que presenten sintomatología compatible con la enfermedad.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (22 de diciembre de 2023). Encefalomiелitis equinas: Se establecieron nuevas medidas para el movimiento de equinos
Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/encefalomiелitis-equinas-se-establecieron-nuevas-medidas-para-el-movimiento-de-equinos>

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Informan dos nuevos focos del virus de Lengua Azul, serotipo 3 en ganado bovino, Kent, Inglaterra.



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

El 22 de diciembre de 2023, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido realizó el informe de seguimiento N°6 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos del virus de Lengua Azul (serotipo 3) en ganado bovino, por el motivo de “Cepa nueva en el país”, lo anterior en dos explotaciones ubicadas en el condado de Kent, Inglaterra.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Bovinos susceptibles	Casos	Eliminados
Inglaterra	Richborough, Sándwich, Kent	181	5	5
	Ebbsfleet, Thanet, Kent	22	3	3

Se mencionó que el evento continúa en curso

Indicaron que, no se observaron signos clínicos en los animales afectados.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Pirbright, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y prueba inmunoenzimática (ELISA) y secuenciación de genes.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona afectada, restricción de la movilización, control de vectores, trazabilidad, eliminación de animales, vigilancia de vectores y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (22 de diciembre de 2023). Lengua Azul, Reino Unido. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5330?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Polonia: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial, provincia de Kujawsko-Pomorskie.**

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

El 22 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación avícola comercial ubicada en la localidad de Borek, provincia de Kujawsko-Pomorskie.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Aves Muertas	Eliminadas
Kujawsko-Pomorskie	Borek	1,968	1,968	930	1,036

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria (NVRI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Resaltaron que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: cuarentena, zonificación, trazabilidad, sacrificio, eliminación de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, desinfección y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (22 de diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Polonia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5423?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Notifican cuatro focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres, en los distritos de Dubăsari, Rezina, Rîșcani y florești.



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

El 22 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la República de Moldavia, realizó cuatro notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” en aves silvestres ubicadas en los distritos de Dubăsari, Rezina, Rîșcani y Florești.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Muertos
Dubăsari	pueblo cosnita	Cygnus (especie no identificada)	5	5
Rezina	pueblo de solonceni		9	9
Rîșcani	pueblo de racaria		13	13
florești	pueblo de bahrinesti		65	65

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que, las medidas de control aplicadas fueron: trazabilidad, vigilancia dentro de la zona de restricción, desinfección y eliminación de canales, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Moldavia.

Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5422?fromPage=event-dashboard-url>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5421?fromPage=event-dashboard-url>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5420?fromPage=event-dashboard-url>
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5419?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



22 de diciembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Polonia: Investigan sobre la contaminación de instalaciones durante y después de la infección en cerdos por el virus de la Peste Porcina Africana.2

Bélgica: Anuncian la suspensión del muestreo obligatorio para el diagnóstico de la Peste Porcina Africana.3

Suecia: Realizan encuesta sobre las restricciones referentes a la Peste Porcina Africana. 4

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Investigan sobre la contaminación de instalaciones durante y después de la infección en cerdos por el virus de la Peste Porcina Africana.



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

El 20 de diciembre de 2023, un grupo de científicos del Instituto Nacional de Investigaciones Veterinarias de la ciudad Puławy, publicó un estudio sobre la contaminación de las instalaciones durante y después de la infección en cerdos por el virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Evaluaron el riesgo de transmisión indirecta de la enfermedad e identificaron puntos para facilitar los procesos de limpieza y desinfección.

Además, puntualizaron que 7 días después de inocular a los cerdos domésticos con el virus, se recolectaron muestras ambientales de pisos, paredes, tapetes, comederos, bebederos y puertas, así como 24 horas después de la desinfección de las instalaciones.

De acuerdo con los resultados, no se encontró el virus infeccioso en muestras ambientales, únicamente rastros genéticos del agente patógeno. Asimismo, se observó una disminución significativa de la carga viral en superficies no porosas limpiadas mecánicamente con agua (el piso y el drenaje).

Por último, se concluyó que el hecho de que no hayan logrado aislar el virus sugiere que, si se garantizan condiciones ambientales estables, se podría acortar el tiempo necesario para la repoblación porcina en instalaciones previamente afectadas por la PPA y, de esta forma, mitigar las pérdidas económicas causadas por el brote.

Referencia: Pubmed (19 de diciembre de 2023). Molecular contamination of an animal facility during and after African swine fever virus infection.
Recuperado de: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38130453/>

DIRECCIÓN EN JEFE

Bélgica: Anuncian la suspensión del muestreo obligatorio para el diagnóstico de la Peste Porcina Africana.



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

El 20 de diciembre de 2023, la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC), anunció la suspensión del muestreo obligatorio para el diagnóstico de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se señaló que, en septiembre de 2018, se confirmó la PPA en jabalís de Luxemburgo, por lo que se implementaron diversas medidas sanitarias para evitar la propagación del virus en las granjas porcinas, derivado de esto, se obtuvieron resultados eficaces y a finales de 2020, Bélgica se declaró oficialmente libre de la enfermedad.

Además, se prohibió el tratamiento médico a cerdos enfermos, sin una notificación previa a un veterinario certificado, para que envíe muestras y se realizarán las pruebas diagnósticas correspondientes. Esta medida se mantiene vigente hasta el momento, sin embargo, recientemente se determinó que, a partir del 25 de diciembre de 2023, ya no será obligatorio.

Asimismo, se indicó que, a partir del 1 de enero de 2024, el financiamiento de los análisis por parte de la FASFC, será únicamente para las pruebas diagnósticas ante casos sospechosos comunicados por el veterinario o el laboratorio certificado.

Finalmente, se comentó que es importante que se mantenga la capacidad de respuesta ante un posible brote de PPA, así como la bioseguridad para proteger las granjas porcinas.

Referencia: Federaal Agentschap voor de veiligheid van de voedselketen (20 de diciembre de 2023). Stopzetting van de verplichte inzending van monsters voor onderzoek op Afrikaanse Varkenspest.

Recuperado

de:

https://mailing.favy-afscs.be/x/?S7Y1.59ra2hiZPA.x9bM2OB.ka2xgbGJ2f_c.GTb3MTMnMy8dL20xLIy3cS04uREvaRUAAA38&Z=113896161

DIRECCIÓN EN JEFE



Suecia: Realizan encuesta sobre las restricciones referentes a la Peste Porcina Africana.



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

El 21 de diciembre de 2023, la Agencia Sueca de Agricultura, informó que, realizaron una encuesta a la comunidad, donde se mostró que los residentes de la zona afectada por la Peste Porcina Africana (PPA), son conscientes de la importancia del brote y comprenden las restricciones que existen. De igual forma, se indicó que existe confianza en las autoridades responsables y en los cazadores que se ocupan del incidente.

Al respecto, se puntualizaron los siguientes datos:

- El 91% afirma tener un alto nivel de conocimiento sobre el brote, nadie respondió no saber sobre el evento.
- El 97% de los residentes afirma seguir las medidas y restricciones pertinentes.
- 3 de cada 4 personas confían en el trabajo de la Agencia Sueca de Agricultura en la lucha contra la enfermedad.
- El 86% confía en las actividades realizadas por los cazadores.

Además, se indicó que continúa siendo importante mantener la vigilancia epidemiológica, así como no molestar a los jabalíes, ni impedir nuevas medidas de control en la zona.

Finalmente, se señaló que el virus puede permanecer en el medio ambiente durante mucho tiempo, por lo que, las restricciones que persisten son importantes para reducir el riesgo de una reincidencia del brote.

Referencia: Jordbruks verket (21 de diciembre de 2023). God efterlevnad av restriktioner i det svinpestdrabbade området

Recuperado de: <https://www.mynewsdesk.com/se/jordbruksverket/pressreleases/god-efterlevnad-av-restriktioner-i-det-svinpestdrabbade-omraadet-3294162>