



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



4 de septiembre de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

España: Informa primera detección de Virus de Lengua Azul (serotipo 8) de 2024, en una explotación ovina del municipio de Deià..... 2

Bulgaria: Notifica casos de Viruela ovina y caprina, en una explotación de ovinos de la región de Yambol..... 3

Israel: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación comercial de pavos del distrito de Hazafon..... 4

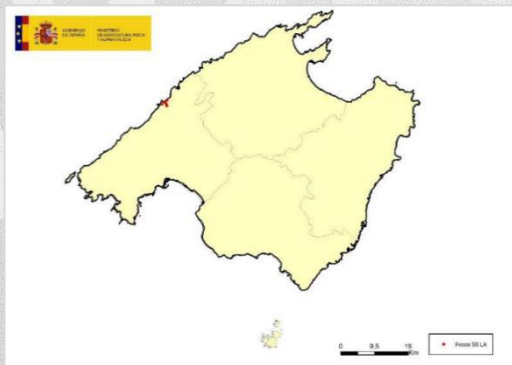
Noruega: Notifica casos de Loque europea, en abejas de una colmena ubicada en la provincia de Viken..... 5

Nueva Zelanda: Realiza ejercicio de simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad..... 6

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informa primera detección de Virus de Lengua Azul (serotipo 8) de 2024, en una explotación ovina del municipio de Deià.



Mapa de ubicación del foco
Créditos: MAPA

El 4 de septiembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), informó que los servicios veterinarios oficiales del gobierno de Islas Baleares han detectado el virus de Lengua Azul (serotipo 8), en una explotación ovina ubicada en el municipio de Deià, en Mallorca.

Se refiere que, la explotación afectada, cuenta con un inventario de 31 animales, de los cuales se reportaron 5 muertes. También se señaló que los animales presentaron síntomas compatibles con la enfermedad (p. ej. fiebre, hiperemia, congestión, edema en hocico, boca y ojos, y diarrea). Se sospecha que el virus llegó a través de vectores por el viento, desde Cataluña, donde ha estado circulando desde el 10 de junio del presente año.

Adicionalmente, se han confirmado 4 casos sospechosos, en explotaciones del mismo municipio. Esta zona, hasta ahora libre de la enfermedad, estaba considerada de riesgo en el programa nacional de vigilancia de 2024.

En respuesta al hallazgo, las autoridades han establecido una zona de control, que abarca toda la isla de Mallorca. Las medidas de control incluyen:

- Vacunación obligatoria para ovinos y bovinos mayores de 3 meses.
- Restricciones a la movilización de animales susceptibles.
- Refuerzo de la vigilancia pasiva.
- Control de vectores en explotaciones de rumiantes.

Esta detección marca el fin del estatus de zona libre de Lengua Azul, en Baleares, que se mantenía desde noviembre de 2021.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre este evento.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (4 de septiembre de 2024). Detección del Serotipo 8 del virus de la Lengua Azul en Baleares
Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notasectoryccaafocoserotipo8balearesfinal_tcm30-692541.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Notifica casos de Viruela ovina y caprina, en una explotación de ovinos de la región de Yambol.



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

El 4 de septiembre de 2024, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o compartimento” por casos de Viruela ovina y caprina en una explotación de ovinos, ubicada en la localidad de Straldzha, región de Yambol.

Se menciona que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

ID foco	Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos
ob_139073	Yambol	Straldzha	135 ovinos	3

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional de referencia para la Viruela ovina y caprina, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indica que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, desinfección, sacrificio sanitario, zonificación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (4 de septiembre de 2024). Viruela ovina y viruela caprina. Bulgaria.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5848?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Israel: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación comercial de pavos del distrito de Hazafon.



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

El 4 de septiembre de 2023, Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel, 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 Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación de pavos ubicada en la localidad de Nahalal, distrito de Hazafon.

Se indica que el evento continúa en curso y se destaca lo siguiente:

Distrito	Lugar	Aves Susceptibles	Muertas	Aves eliminadas
Hazafon	Nahalal	8,750	500	8,250

Se señala que las aves afectadas fueron pavos de engorda de 17 semanas de edad, divididos en 9 gallineros. No se informó el número de casos.

Asimismo, se destaca que el agente patógeno fue identificado por laboratorio de la División de Sanidad Avícola y por el laboratorio del Instituto Veterinario de Kimron, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Por último, se indica que, en respuesta al brote, se han implementado las siguientes medidas: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, cuarentena, zonificación, restricción de la movilización, desinfección, sacrificio sanitario e inspección ante y post-mortem.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (4 de septiembre de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1. Israel.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5847?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Notifica casos de Loque europea, en abejas de una colmena ubicada en la provincia de Viken.



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

El 4 de septiembre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega, 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 Loque europea (*Melissococcus plutonius*), en abejas de una colmena ubicada en la localidad de Fagerstrand, provincia de Viken.

Se menciona que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Provincia	Localidad	Colmenas susceptibles	Casos
Viken	Fagerstrand	70 (<i>Apis mellifera</i>)	1

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de la Universidad Noruega de Ciencias de la Vida (NMBU), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indica que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización y sacrificio sanitario.



DIRECCIÓN EN JEFE



Nueva Zelanda: Realiza ejercicio de simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El 3 de septiembre de 2024, el Ministerio de Industrias Primarias de Wellington, Nueva Zelanda, a través de su Delegado, informó (ante la Organización Mundial de Sanidad Animal- OMSA), la realización de un Ejercicio de Simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), denominado "Exercise Bulwark Quill"

Se indica que dicho evento se llevó a cabo el 27 de agosto de 2024; el objetivo general fue evaluar y mejorar la preparación del país ante una posible introducción de la IAAP.

Los objetivos específicos fueron:

- Aumentar la concienciación sobre los protocolos de respuesta a la IAAP.
- Asegurar un entendimiento común entre organismos gubernamentales sobre los planes de respuesta.
- Definir funciones y responsabilidades de cada organismo involucrado.
- Identificar lagunas en la planificación de la respuesta.
- Identificar otras partes interesadas que deban participar en la planificación.

Además, el ejercicio involucró a representantes de diversos ministerios y organismos gubernamentales, incluyendo a: los Ministerios de Industrias Primarias (MPI), Sanidad y Conservación, así como la agencia gubernamental 'Te Whatu Ora' (sobre salud pública) y organismos gubernamentales locales.

Se señala que el simulacro abarcó temas de los sectores de sanidad animal, fauna silvestre y salud humana, reflejando un enfoque integral en la preparación para una posible crisis de IAAP en Nueva Zelanda.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (3 de septiembre de 2024). Simulation exercise: High pathogenicity avian influenza in New Zealand
Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2024/09/20240827-nzl.pdf>



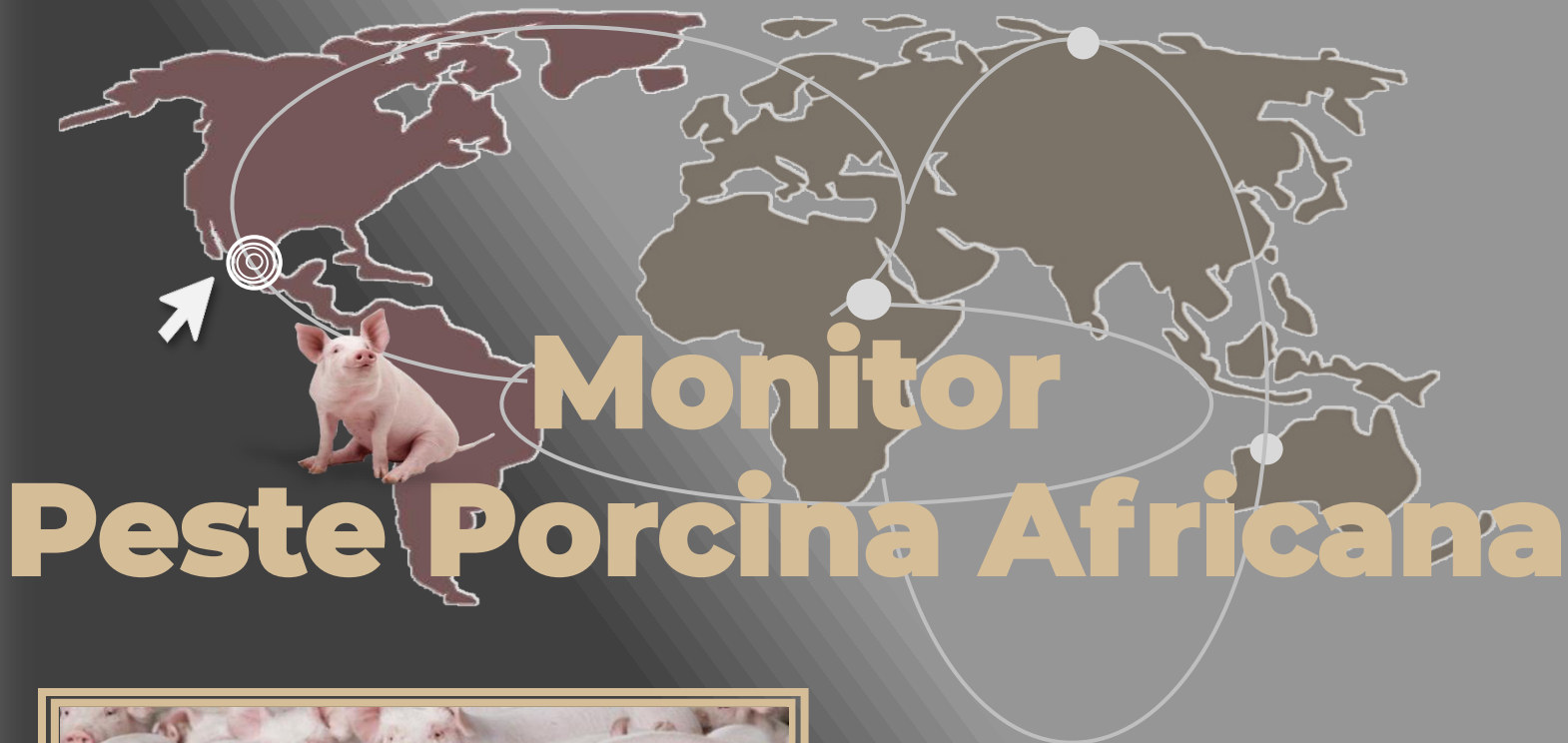
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



4 de septiembre de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Italia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís y cerdos de explotaciones comerciales de diversas regiones del país.....	2
Corea del Sur: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación comercial ubicada en la provincia de Gyeonggi-do.....	3
Alemania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversas localidades.....	4
Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos de la ciudad de Kiev.....	5

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís y cerdos de explotaciones comerciales de diversas regiones del país.



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

El 4 de septiembre de 2024, el Ministerio de Salud, a través de su Dirección de Seguridad Alimentaria y Nutrición de Italia, realizó el informe de seguimiento N° 131, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en una zona o compartimento”. Lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís y cerdos domésticos de diversas regiones del país.

Se menciona que el evento continúa en curso y se reportan los siguientes datos:

- En la región de Liguria: 3 casos de PPA en jabalís (los cuales murieron).
- En las regiones de Lombardia y Emilia-Romagna: de 781 cerdos susceptibles, se registraron 17 casos de la enfermedad en cerdos de diversas explotaciones; 7 murieron a causa de la enfermedad y 773 fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios del Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS) Bruno Ubertini, Lombardia y Emilia Romagna, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (4 de septiembre de 2024). Peste Porcina Africana, Italia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4223?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación comercial ubicada en la provincia de Gyeonggi-do.



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

El 4 de septiembre de 2024, el Departamento de la Oficina de Política de Salud Animal del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales de Corea del Sur (MAFRA), realizó el informe de seguimiento N° 24 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”; lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación comercial ubicada en la ciudad de Gimpo, provincia de Gyeonggi-do.

De acuerdo con los datos, el evento continúa en curso, especificándose lo siguiente:

- De 4 mil 198 cerdos susceptibles, se reportaron 138 casos de PPA; murieron 120 animales y 4 mil 78 fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de la Agencia de Cuarentena Animal y Vegetal (APQA) del MAFRA, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización de animales, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, pruebas diagnósticas tamiz, desinfección y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (4 de septiembre de 2024). Peste Porcina Africana, República de Corea.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4345?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversas localidades.



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

El 4 de septiembre de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó dos informes de seguimiento, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por los motivos de “Primera aparición (en una zona o compartimento y en el país)”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA); en jabalís de diversas localidades.

Se indica que los eventos continúan en curso, especificándose lo siguiente:

- En el informe N° 57, se reportaron 4 casos de PPA en jabalís, en el estado de Sachsen; 3 murieron y 1 fue sacrificado.
- En el informe N° 92, se reportaron 49 casos de PPA en jabalís, en la ciudad de Brandenburg, 45 de los cuales murieron y 4 fueron sacrificados.

Se menciona que el agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Friedrich Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, trazabilidad, zonificación, desinfección, control de fauna silvestre reservorio, pruebas diagnósticas tamiz, y eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (4 de septiembre de 2024). Peste Porcina Africana, Alemania

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3359?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3299?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos de la ciudad de Kiev.



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

El 4 de septiembre de 2024, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania, realizó el informe de seguimiento N° 12, 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 el distrito de Pereiaslav-Khmel'nyts'kyi, ciudad de Kiev.

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

- En la aldea de Demiantsi; de 11 cerdos susceptibles (criados en libertad), se reportaron 5 casos de PPA; los animales murieron a causa de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Central de Pruebas del Estado de la SSUFSCP en la región y la ciudad de Kiev, 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, restricción de la movilización, vigilancia dentro de la zona de restricción y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (4 de septiembre de 2024). Peste Porcina Africana, Ucrania.

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