



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de septiembre de 2024



Monitor Zoosanitario

Contenido

China: Informa nuevo caso de Influenza Aviar subtipo H9N2, en una niña residente de la provincia de Guangdong. 2

Grecia: Informa nuevo foco de Peste de los Pequeños Rumiantes, en una explotación de ovinos de la localidad de Lafka..... 3

Reino Unido: Informa nuevos casos de Lengua Azul (serotipo 3) en ovinos, ubicados en los condados de Kent, Suffolk y Essex en Inglaterra..... 4

Azerbaiyán: Notifica casos de Carbunco bacteridiano en ovinos en la región de Aran..... 5

Austria: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres ubicadas en el estado de Burgenland..... 6

Armenia: Notifica caso de Rabia, en un gato doméstico ubicado en la provincia de Erevan. 7

DIRECCIÓN EN JEFE



China: Informa nuevo caso de Influenza Aviar subtipo H9N2, en una niña residente de la provincia de Guangdong.



Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 17 de septiembre de 2024, el Centro de Protección para la Salud de Hong Kong reportó un nuevo caso de infección por el virus de Influenza Aviar tipo A subtipo H9N2 en una niña, en su informe semanal de Influenza Aviar (IA) Vol. 20 N° 37, que abarca el período del 8 al 14 de septiembre de 2024.

Se indica que el caso se presentó en la provincia de Guangdong, en una niña de 3 años, cuyos síntomas comenzaron a partir del 12 de agosto de 2024.

El informe no menciona si la paciente tuvo alguna exposición a aves de corral o acuáticas; tampoco se comenta si otros miembros de la familia o contactos cercanos también mostraron síntomas.

Actualmente el subtipo H9N2 circula en China y en otros países de Asia.

Referencia: Centre for Health Protection (17 de septiembre de 2024). Avian Influenza Report volume 20, number 37
Recuperado de: https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2024_avian_influenza_report_vol20_wk37.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Informa nuevo foco de Peste de los Pequeños Rumiantes, en una explotación de ovinos de la localidad de Lafka.



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

El 19 de septiembre de 2024, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó el informe de seguimiento N° 35 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a un nuevo foco de Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR), en una explotación de ovinos ubicada en la localidad de Lafka, región de Peloponeso.

El informe indica que el evento continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

ID del foco	Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos
OB_139870	Peloponeso	Lafka	65 ovinos	2

Cabe señalar que, desde la confirmación del primer foco (el 11 julio de 2024) a la fecha, se ha registro un total de 75 focos de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Departamento de Virología del Centro Veterinario de Atenas, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, desinfección, sacrificio sanitario, control de la movilización, zonificación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de septiembre de 2024). Peste de los Pequeños Rumiantes Grecia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5759?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Informa nuevos casos de Lengua Azul (serotipo 3) en ovinos, ubicados en los condados de Kent, Suffolk y Essex en Inglaterra.



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

El 19 de septiembre de 2024, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido, informó sobre cinco nuevos casos del virus Lengua Azul (serotipo 3) en ovinos, ubicados en los condados de Kent (1), Suffolk (1) y Essex (5), en Inglaterra.

Se menciona que, con estos se eleva a 82 el número total de casos confirmados. Además, la autoridad veterinaria implementó pruebas diagnósticas gratuitas para los animales que se trasladan desde condados de alto riesgo (Norfolk, Suffolk, Essex, Kent y East Sussex), fuera de la zona restringida a otros lugares de Gran Bretaña.

Por último, exhortan a los ganaderos evitar la propagación de la enfermedad, enfatizando la importancia de no mover animales dentro de la zona (a menos que sea absolutamente necesario).

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino (19 septiembre de 2024). How to spot, report and prevent the spread of bluetongue, and information on current cases and movement restriction

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/collections/bluetongue-information-and-guidance-for-livestock-keepers#latest-situation>

DIRECCIÓN EN JEFE

Azerbaiyán: Notifica casos de Carhunco bacteridiano en ovinos en la región de Aran.



El 19 de septiembre de 2024, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Azerbaiyán 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 Carhunco bacteridiano o Ántrax (*Bacillus anthracis*), en una explotación de ovinos de traspatio ubicada en la ciudad de Agjabadi.

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

Región	Lugar	Especie susceptible	Casos	Animales muertos
Aran	ciudad de Agjabadi	51 Ovinos	2	2

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Central Veterinario del Instituto de Seguridad Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (PCR multiplex en tiempo real).

Por último, se indica que las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, control de vectores, destrucción oficial de los productos de origen animal, restricción de la movilización y vacunación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (19 de septiembre de 2024). Carhunco bacteriano, Azerbaiyán.

Recuperado: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5886?fromPage=event-dashboard-url>

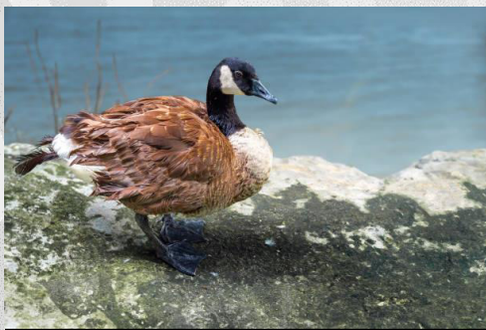
DIRECCIÓN EN JEFE**Austria: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres ubicadas en el estado de Burgenland.**

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

El 19 de septiembre de 2024, el Ministerio de Trabajo, Asuntos Sociales, Sanidad y Protección del Consumidor de Austria realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada” debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves silvestres, ubicadas en el estado de

Burgenland.

De acuerdo con la información se indica que el evento continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Estado	Localidad	Ave susceptible	Casos	Aves muertas
Burgenland	Neusiedl am See	<i>Anserinae</i> (especie silvestre no identificada)	3	3

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio de la Agencia Austriaca de Salud y Seguridad Alimentaria (AGES), y el Instituto de Medicina Veterinaria de Mödling, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se menciona que no implementaron medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de septiembre de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1. Austria.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5890?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Armenia: Notifica caso de Rabia, en un gato doméstico ubicado en la provincia de Erevan.**

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

El 19 de septiembre de 2024, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a un nuevo caso de Rabia, en un gato doméstico ubicado en la provincia de Erevan.

Se especifica que el evento está resuelto y se reporta lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animal susceptible	Casos	Animales muertos
Erevan	Yervan	1 Gato doméstico	1	1

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitarios, mediante la prueba diagnóstica de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA).

También se comenta que no se aplicaron medidas de control.

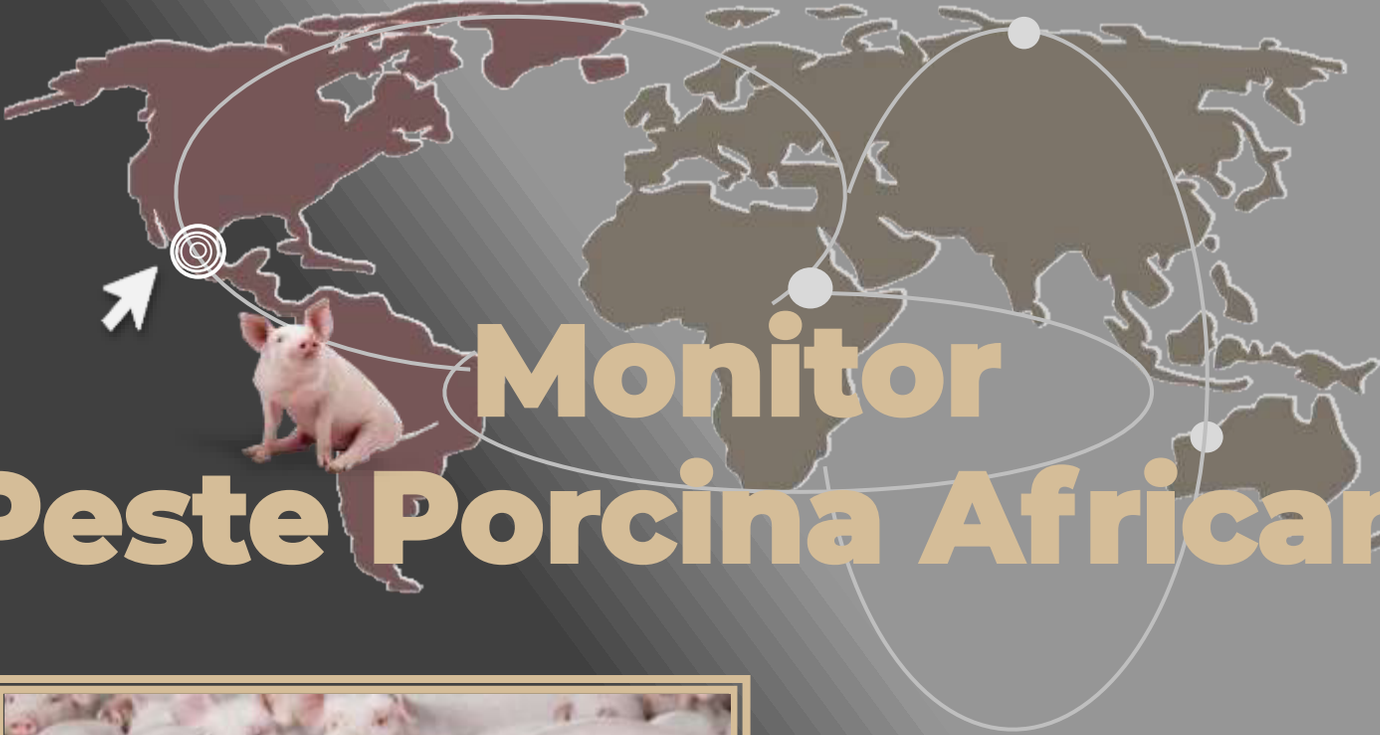
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de septiembre de 2024). Rabia Armenia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5887?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



19 de septiembre de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Canadá: Realiza el 4° foro sobre la Peste Porcina Africana, en América del Norte.....	2
Moldavia: Informa un nuevo caso de Peste Porcina Africana, en un cerdo de traspatio de la ciudad de Sîngerei.....	3
Alemania: Informa situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en Europa.....	4
Unión Europea: Declara a Suecia libre de Peste Porcina Africana y será excluida del Anexo I del Reglamento 2023/594.....	5



DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Realiza el 4° foro sobre la Peste Porcina Africana, en América del Norte.



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

El 19 de septiembre de 2024, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) informó que del día 17 al 19 del mes en curso, se llevó a cabo el 4° foro sobre la Peste Porcina Africana (PPA), en América del Norte.

Dicho evento reunió a expertos nacionales e internacionales, líderes de la industria y representantes gubernamentales.

Se menciona que este foro reitera el compromiso de proteger la porcicultura de América del Norte de la amenaza que representa la PPA.

Durante estos días, se analizaron las acciones futuras e identificaron las áreas de oportunidad. De acuerdo con la información, los temas abordados fueron los siguientes:

- Actualización de la situación de la PPA en República Dominicana y Haití.
- Medidas preventivas y estrategias de preparación desarrolladas a lo largo de los años, incluidas mejoras en bioseguridad y seguridad fronteriza.
- Planificación de preparación: mejora de los planes de continuidad comercial y preparación para mitigar el riesgo de PPA.
- Proyectos de investigación actuales relacionados con la enfermedad.
- Panorama del programa de vigilancia "CanSpotASF".
- Panorama general de la preparación ante la PPA y respuesta ante brotes.
- La edición genética como herramienta alternativa para el control de la enfermedad.
- Principios y consideraciones clave para la toma de decisiones sobre la vacunación.

Se indica que estos conocimientos ayudarán a fortalecer la preparación, especialmente en materia de vigilancia, detección oportuna y medidas de respuesta.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (19 septiembre 2024) Strengthening North America's Defense Against African Swine Fever

Recuperado de: <https://www.canada.ca/en/food-inspection-agency/news/2024/09/strengthening-north-americas-defense-against-african-swine-fever.html>
<https://inspection.canada.ca/en/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/african-swine-fever/reducing-risk/forum/na-asf-forum-agenda>



DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Informa un nuevo caso de Peste Porcina Africana, en un cerdo de traspatio de la ciudad de Sîngerei.



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

El 19 de septiembre de 2024, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de Moldavia realizó el informe de seguimiento N° 8, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA), en un cerdo de traspatio ubicado en la ciudad de

Sîngerei.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso; se especifica que, el cerdo murió a causa de la enfermedad.

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

Se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, cuarentena, zonificación, desinfección y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de septiembre de 2024). Peste Porcina Africana, Moldavia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5709?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Informa situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en Europa.



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

El 17 de septiembre de 2024, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó su informe sobre la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana (PPA), en Europa.

Se menciona que, con corte al 10 de septiembre de 2024, se registró un total de 5 mil 449 casos (94 más en comparación con el informe del 03 de septiembre), de los cuales se han identificado 613 en cerdos y 4

mil 836 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Albania	0	2
Bosnia y Herzegovina	30	36
Bulgaria	1	96
Alemania	10	404
Estonia	0	13
Grecia	5	18
Italia	29	1,137
Croacia	6	38
Letonia	6	624
Lituania	6	425
Moldavia	10	6
Montenegro	0	1
Macedonia del Norte	3	39
Polonia	44	1,360
Rumania	148	116
Suecia	0	8
Serbia	260	88
Eslovaquia	1	111
República Checa	0	27
Ucrania	54	12
Hungría	0	275

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (17 de septiembre de 2024). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2024.

Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Declara a Suecia libre de Peste Porcina Africana y será excluida del Anexo I del Reglamento 2023/594.



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

El 18 de septiembre de 2024, el Consejo de la Unión Europea declaró a Suecia libre de Peste Porcina Africana (PPA), anunciando su exclusión del Anexo I del Reglamento 2023/594. Esta decisión subraya los esfuerzos exitosos del país para controlar la propagación de la enfermedad.

Se menciona que dicha declaración se basa en una evaluación epidemiológica exhaustiva, la cual confirmó que Suecia cumple con los requisitos necesarios para ser excluida del mencionado Anexo a finales de septiembre de 2024.

El documento señala que el virus fue detectado por primera vez en el país el 6 de septiembre de 2023, a partir de una muestra extraída de un jabalí encontrado a 145 km al noroeste de Estocolmo. No obstante, gracias a la colaboración efectiva entre la Comisión Europea, el Equipo de Emergencia Veterinaria de la Unión Europea (EUVET), y otros Estados miembros con experiencia en situaciones similares, el brote fue controlado con éxito. Este logro permitió el levantamiento de las restricciones antes de lo previsto.

Finalmente, como consecuencia de estos avances, Suecia ha solicitado formalmente la revocación de las zonas restringidas actuales. Además, ha pedido que, a partir del 1 de octubre de 2024, ninguna parte de su territorio figure en el Anexo I del Reglamento de Ejecución de la Comisión (UE) 2023/594, marcando así el fin oficial de las medidas de control de PPA en el país.

Referencia: Consejo de la Unión Europea (18 de septiembre de 2024). Efforts to reduce the spread of African Swine fever in Sweden- Information from Sweden
Recuperado de: <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-13459-2024-INIT/en/pdf>