



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



24 de septiembre de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Internacional: OMS informa primer caso de Influenza Aviar subtipo H9N2, en un niño de la región del Alto Oriente, Ghana..... 2

Nueva Zelanda: Anuncia ejercicio de simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. 3

Ucrania: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en aves domésticas ubicadas en el estado de Kirovohrad..... 4

Alemania: Notifica casos del Virus del Oeste del Nilo, en équidos y un ave silvestre, en Schleswig-Holstein y Thüringen..... 5

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: OMS informa primer caso de Influenza Aviar subtipo H9N2, en un niño de la región del Alto Oriente, Ghana.

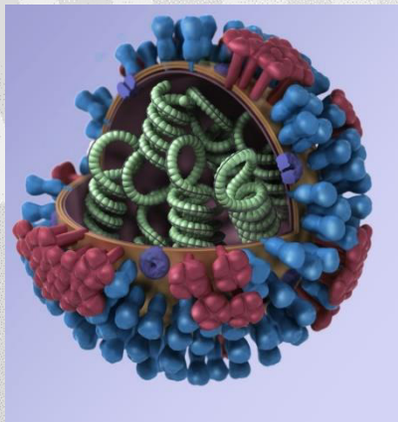


Imagen del virus de Influenza
Créditos: Centro Europeo para la Prevención
y el Control de Enfermedades.

El 20 de septiembre de 2024, la Organización Mundial de Salud (OMS) informó que, el Punto Focal Nacional de Ghana, le notificó el primer caso en humanos de Influenza Aviar A(H9N2), en un residente de la región del Alto Oriente, que se encuentra en la frontera con Burkina Faso.

Se indica que se trató de un niño menor de 5 años, el cual presentó dolor de garganta, fiebre y tos. El 7 de mayo, el paciente fue atendido en un hospital local, donde se le diagnosticó presuntamente Influenza estacional A(H3N2).

Asimismo, el 6 de agosto, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos, confirmó el subtipo A(H9N2).

Se menciona que el paciente no tenía antecedentes conocidos de exposición a aves de corral ni a alguna persona enferma, antes de la aparición de los síntomas. Las muestras respiratorias de los contactos cercanos dieron negativo para la Influenza. No se han identificado casos adicionales de infección humana asociados con el descrito, en la comunidad referida.

Hasta la fecha, no se ha informado de transmisión sostenida de los virus A(H9N2) de persona a persona.

Referencia: Organización Mundial de Salud (OMS) (20 de septiembre de 2024). Avian Influenza A(H9N2) - Ghana
Recuperado de: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON534>

DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

El 24 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 Hush”

Se indica que dicho evento se llevará a cabo el 25 de septiembre de 2024, con el objetivo de fortalecer la preparación y respuesta técnica en colaboración con el sector avícola, ante una posible introducción de la IAAP.

Los objetivos específicos fueron:

- Aumentar la comprensión sobre los protocolos de respuesta a la IAAP.
- Que los participantes conozcan las opciones de sacrificio humanitario de las aves de corral, en el marco de un brote.
- Conocer y manejar el equipo de protección personal, a utilizarse en las explotaciones avícolas comerciales.

Se señala que el ejercicio consistirá en un simulacro de campo, en colaboración con las autoridades de Nueva Zelanda y una empresa avícola.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (24 de septiembre de 2024). Simulation exercise: High pathogenicity avian influenza in New Zealand

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2024/09/20240925-nzl.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE**Ucrania: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en aves domésticas ubicadas en el estado de Kirovohrad.**

El 24 de septiembre de 2024, el Servicio Estatal de Ucrania para la Seguridad Alimentaria y la Protección del Consumidor, 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 H5 en aves domésticas, ubicadas en

el estado de Kirovohrad.

De acuerdo con la notificación, el evento no ha sido resuelto; asimismo, se reportó la siguiente información:

Estado	Localidad	Ave susceptible	Casos	Aves muertas	Aves eliminadas
Kirovohrad	Sozonivka	128	128	83	35

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio estatal del Instituto de Investigación Científica de Diagnóstico de Laboratorio y Peritaje Veterinario y Sanitario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (RT-PCR).

Finalmente, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, desinfección, cuarentena, vigilancia dentro del área de restricción, zonificación, sacrificio sanitario, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de septiembre de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. Ucrania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5903?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Notifica casos del Virus del Oeste del Nilo, en équidos y un ave silvestre, en Schleswig-Holstein y Thüringen.**

El 24 de septiembre de 2024, el Ministerio Federal de Alimentos y Agricultura de Alemania, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad

erradicada”, debido a casos del Virus del Oeste del Nilo (VON), en équidos y un ave silvestre, en Schleswig-Holstein y Thüringen.

De acuerdo con los informes, los eventos continúan en curso; asimismo, se indicó lo siguiente:

Evento	Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos
5901	Schleswig-Holstein	Rumohr	40 équidos	1
		Wacken	5 équidos	1
5902	Thüringen	Eberstedt	1 Accipitridae*	1

* Especie no identificada

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio regional de referencia y el Instituto Friedrich-Loeffler, mediante las pruebas diagnósticas de aislamiento viral, la prueba inmunoenzimática de captura de anticuerpos (ELISA de captura de Ac) y reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Además, se mencionó que las medidas de control aplicadas fueron: control de vectores, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de septiembre de 2024). Virus del Oeste del Nilo. Alemania. Recuperado de:

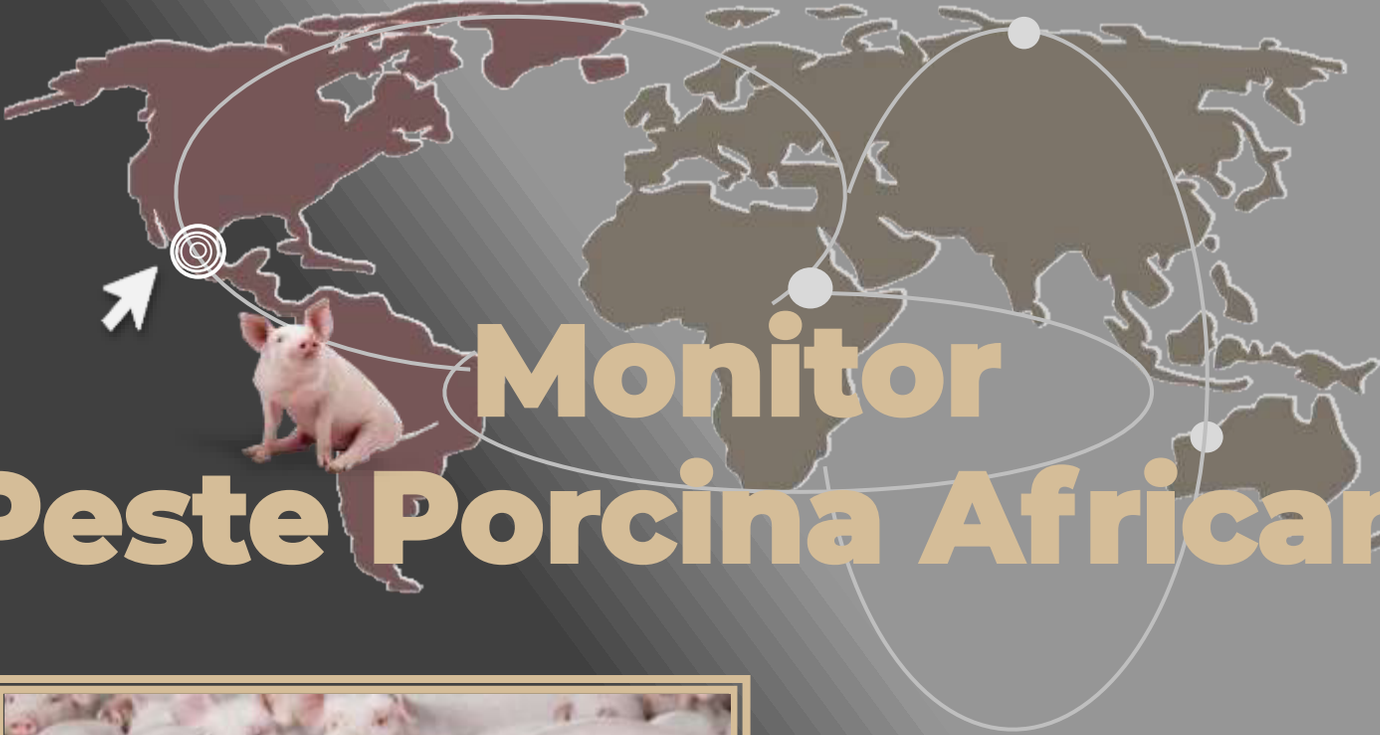
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5901?fromPage=event-dashboard-url>
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5902?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



24 de septiembre de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Ecuador: Anuncia Ejercicio de Simulacro de Peste Porcina Africana.....	2
Hungría: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversos lugares del país.....	3
Alemania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversas localidades.....	4
Unión Europea: Reconoce a Suecia y a la región de Cerdeña, Italia como libres de Peste Porcina Africana.....	5
Filipinas: Planea adquirir 600 mil dosis de vacuna contra la Peste Porcina Africana.....	6
Italia: Informa la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....	7



DIRECCIÓN EN JEFE



Ecuador: Anuncia Ejercicio de Simulacro de Peste Porcina Africana.



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

El 24 de septiembre de 2024, el Delegado ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y Jefe de los Servicios Veterinarios de Ecuador, anunció que, del 24 al 26 de este mes, se llevará a cabo un “Ejercicio de Simulacro” de gabinete sobre Peste Porcina Africana (PPA), en la Provincia de Manabí.

Se menciona que este ejercicio ha sido organizado por la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosológico, con el objetivo de evaluar la capacidad de respuesta y la aplicación del Plan de contingencia de PPA; en el que se concentran los procedimientos técnicos y de gestión ejercidos por los diferentes grupos de vigilancia, control, cuarentena, certificación, y comunicación.

Al evento asistirán representantes del gobierno central y territorial, de laboratorios y personal técnico del sector privado.

Finalmente, se indica que el simulacro constará de dos fases:

- Un ejercicio teórico basado en un escenario que recrea las diferentes acciones a ser ejecutadas en una emergencia sanitaria.
- Actualización de conocimientos de la enfermedad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de septiembre de 2024). Ejercicio de simulacro: Peste Porcina Africana en Ecuador.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2024/09/20240924-ecu.pdf>



DIRECCIÓN EN JEFE



Hungría: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversos lugares del país.



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

El 24 de septiembre de 2024, el Ministerio de Agricultura de Hungría, a través del Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, realizó el informe de seguimiento N° 231, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o compartimento”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís localizados en diversos lugares del país.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se indica lo siguiente:

- En el condado de Pest, se registraron 2 casos de PPA en jabalís, uno fue ubicado en la ciudad de Pomáz y el otro en la localidad de Pilisszentkereszt; ambos animales murieron debido a la enfermedad.
- En el condado de Komárom-Esztergom se reportaron 12 casos, distribuidos en diversas localidades; 9 animales murieron a causa de la PPA y 3 fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Además, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de la fauna silvestre, restricción de la movilización, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, zonificación y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de septiembre de 2024). Peste Porcina Africana, Hungría.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3040?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 24 de septiembre de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó el informe de seguimiento N° 9, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por los motivos de “Primera aparición en una zona o compartimento”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís de diversas localidades del país.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se especifica que; en el estado de Hessen se registraron 21 casos de PPA en jabalís, de los cuales 19 murieron a causa de la enfermedad y 2 fueron sacrificados.

Se menciona que el agente patógeno fue identificado en 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, restricción de la movilización, pruebas diagnósticas tamiz, y eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de septiembre de 2024). Peste Porcina Africana, Alemania

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5714?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Reconoce a Suecia y a la región de Cerdeña, Italia como libres de Peste Porcina Africana.



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

El 24 de septiembre de 2024, la Comisión Europea reconoció oficialmente a Suecia y a la región de Cerdeña, Italia como libres de Peste Porcina Africana (PPA).

Se señala que, en el caso de Cerdeña, este hecho representa el final de un brote de Peste Porcina Africana (genotipo I), que inició en 1978. La erradicación de la enfermedad se ha logrado gracias a un riguroso programa de control, respaldado

por la Unión Europea (UE) y liderado por un equipo de expertos a nivel nacional y regional. Entre las medidas implementadas destacan: la vigilancia de jabalís y cerdos domésticos; la adopción de estrictas prácticas de bioseguridad; y la capacitación de productores y cazadores.

Así mismo, en Suecia, se ha conseguido la certificación de "Libre de PPA" un año después de que se detectara por primera vez la enfermedad, en un jabalí muerto en el condado de Västmanland.

Finalmente, se destaca que la Comisión sigue brindando apoyo a otros Estados miembros, para que mantengan la vigilancia y apliquen la legislación europea correspondiente. en la lucha contra la enfermedad.

Referencia: Comisión Europea (24 de septiembre de 2024). Commission recognises Sardinia and Sweden as free of African Swine Fever

Recuperado de: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex_24_4841

Recuperado de: <https://www.agriland.ie/farming-news/sardinia-and-sweden-recognised-as-free-of-african-swine-fever/>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Planea adquirir 600 mil dosis de vacuna contra la Peste Porcina Africana.



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

El 24 de septiembre de 2024, a través de la agencia de noticias oficial del gobierno filipino, se informó que las autoridades de dicho país planean completar la adquisición de 600 mil dosis de vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA), con el objetivo de reconstruir la industria porcina del país.

Se menciona que el secretario de Agricultura, indicó que la aplicación de las 10 mil dosis iniciales finalizará este mes;

esperan recibir 450 mil dosis adicionales en la primera mitad de octubre de 2024 y completar la adquisición de 600 mil dosis a finales de diciembre de este año.

Por último, se destaca que la vacunación es crucial para restaurar la confianza de los inversionistas en la industria porcina, anticipando que el año próximo comenzará la repoblación de cerdos, aumentando la población de 7.5 millones a más de 14 millones de animales.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (24 de septiembre de 2024). Gov't plans to buy 600K doses of ASF vaccines before yearend
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1234040>



DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informa la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



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

El 23 de septiembre de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con la información, al 22 de septiembre de 2024, en Liguria se detectaron tres casos nuevos en jabalís: uno en la provincia de Génova y dos en Spezia (en

Varese Ligure); lo que eleva el total de animales positivos a 1,028.

En Piamonte, no se reportó ningún jabalí o cerdo doméstico positivo a la enfermedad, por lo que el total de casos confirmados se mantiene en 671 (incluyendo los ocho focos en animales domésticos).

De acuerdo con lo antes mencionado, el total de municipios en los que se ha observado al menos un caso positivo de PPA, se mantiene en 163.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (23 de septiembre de 2024). I CONTROLLI PER LA PSA – TRE CASI POSITIVI TRA I CINGHIALI IN LIGURIA – NESSUNO IN PIEMONTE. NESSUN NUOVO FOCOLAIO IN ALLEVAMENTI SUINICOLI. SALGONO A 1.699 LE POSITIVITÀ ACCERTATE

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2018-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-612.html>