



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 de diciembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Internacional: Publican panorama general de la Influenza Aviar en la Unión Europea.....2

Polonia: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial de la provincia de Mazowieckie.....3

Hungría: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de aves de corral ubicada en el condado de Győr-Moson-Sopron. 4

Moldavia: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en ave silvestre del Lago Ghidighici.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: Publican panorama general de la Influenza Aviar en la Unión Europea.



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

El 19 de diciembre de 2023, La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) publicó el panorama general de la Influenza Aviar correspondiente al periodo comprendido entre el 2 de septiembre y el 01 de diciembre del presente año; los resultados indican que se notificaron 88 brotes en aves domésticas de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) tipo A subtipo H5 y 175 en aves silvestres, distribuidos en 23 países de Europa.

Se señaló que, en comparación con años anteriores, el aumento en el número de detecciones de virus de la IAAP en aves acuáticas se ha retrasado, posiblemente a un inicio posterior de la migración de varias especies de aves silvestres en otoño.

Mencionaron que las grullas comunes (*Grus grus*) fueron las especies afectadas con mayor frecuencia durante este período de notificación, con eventos de mortalidad descritos en varios países europeos. Asimismo, la mayoría de los brotes de IAAP notificados en aves de corral fueron brotes primarios tras la introducción del virus por aves silvestres, con la excepción de Hungría, donde se produjeron focos con propagación secundaria.

También presentaron resultados de que los virus de la IAAP identificados en Europa pertenecían a once genotipos diferentes, siete de los cuales eran nuevos. Por lo que se refiere a los mamíferos, el estudio serológico realizado en todas las granjas de peletería de Finlandia reveló a 29 granjas serológicamente positivas adicionales, durante el período informado.

Otro aspecto relevante desde el último informe y a partir del 1 de diciembre de 2023, es que Camboya notificó tres infecciones humanas mortales y una grave por A(H5N1) con virus del clado 2.3.2.1c, y una infección por A(H9N2) procedente de China.

Por último, puntualizaron que no se han notificado infecciones humanas relacionadas con las detecciones de IAAP en animales de granjas peleteras en Finlandia, y las infecciones humanas con IA siguen siendo eventos aislados.

Referencia: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (19 de diciembre de 2023). Avian influenza overview September–December 2023.

Recuperado: <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/8539>

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial de la provincia de Mazowieckie.



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

El 20 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 explotaciones avícolas comerciales ubicadas en la localidad de Wyłazy, provincia de Mazowieckie.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Aves Muertas	Eliminadas
Mazowieckie	Wyłazy	66,228	66,228	168	66,060

Al respecto, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria, 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, así como de subproductos y desechos de origen animal; desinfección y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Polonia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5414?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de aves de corral ubicada en el condado de Győr-Moson-Sopron.



El 20 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura de Hungría, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de aves de corral ubicada en la localidad de Óseo, condado Győr-Moson-Sopron.

De acuerdo con el reporte, no se informó el número de casos, ni el total de animales susceptibles, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por la Dirección 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).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción; control de la movilización; sacrificio sanitario de animales; desinfección; trazabilidad; zonificación y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (20 de diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Hungría.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5416?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Moldavia: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en ave silvestre del Lago Ghidighici.**

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

El 19 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la República de Moldavia, realizó dos 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 ave silvestre ubicada en el Lago Ghidighici, distrito de Chisináu.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Lugar	Aves Susceptibles	Casos	Muertos
Chisináu	Lago Ghidighici	Cygnus (especie no identificada)	1	1

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: vigilancia dentro de la zona de restricción; desinfección y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Moldavia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5417?fromPage=event-dashboard-url>



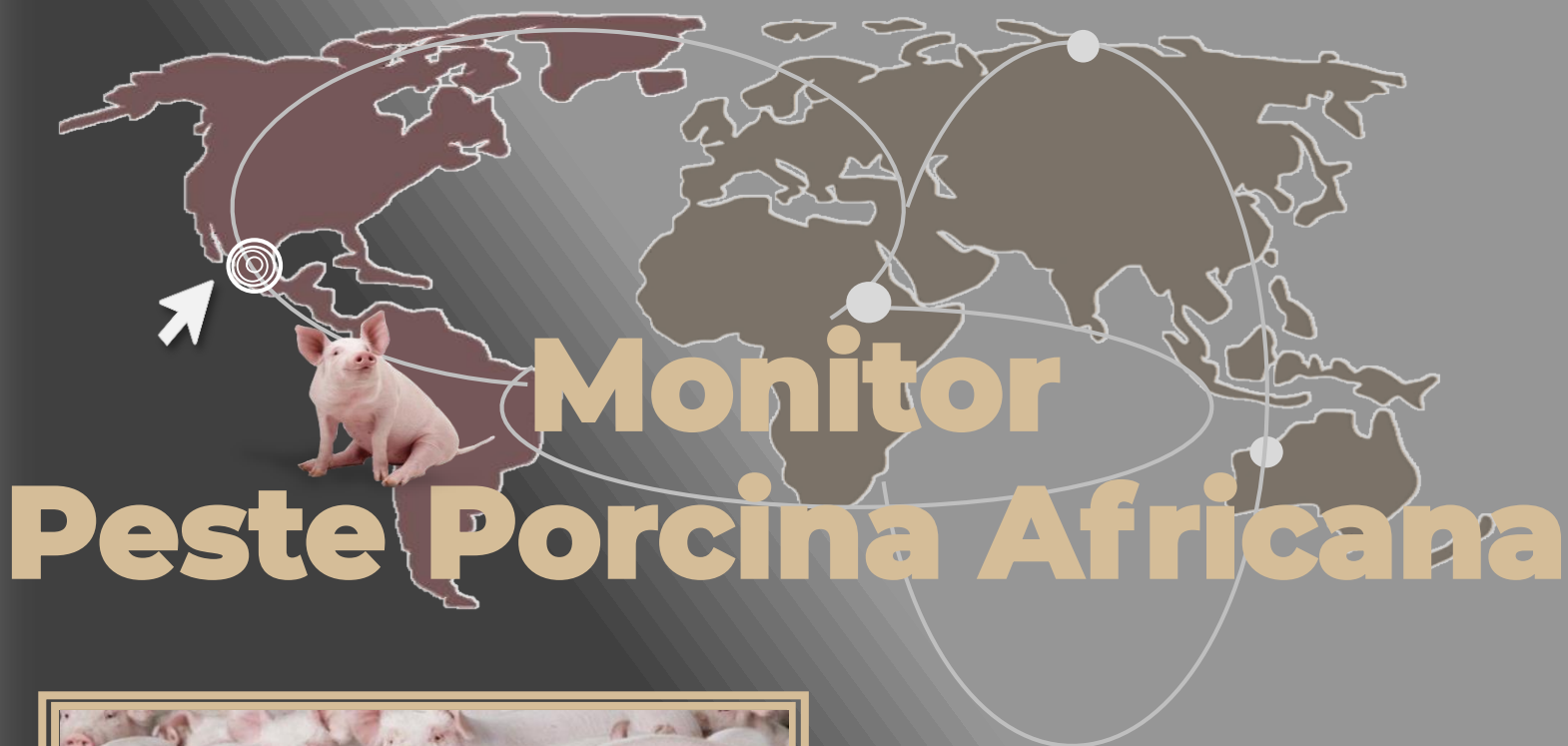
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 de diciembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Modifican el Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.....2

Italia: Informan sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de los municipios Bistagno y Fascia.....3

Polonia: Informan sobre el aumento de casos de Peste Porcina Africana en la zona oeste. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Modifican el Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.



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

En el Diario Oficial de la Unión Europea (UE), con fecha del 20 de diciembre de 2023, se informó sobre la modificación a los anexos I y II del Reglamento de Ejecución (UE) 594/2023, en el cual se establecen las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó que, teniendo en cuenta la situación epidemiológica con respecto a la enfermedad en Croacia, las áreas afectadas de los condados Vukovarsko-Srijemska, Brodsko-Posavska y Osijek-Baranja, deben figurar como zonas restringidas III.

Además, se indicó que, considerando la actual situación de la PPA en la región de Cerdeña, así como las medidas sanitarias implementadas, se eliminará dicha región del anexo II con la finalidad de evitar dificultades en el comercio.

Asimismo, se comentó que se han registrado nuevos brotes en jabalíes de Italia, Polonia y Eslovaquia, por lo que la zonificación en estos Estados miembros se ha actualizado.

Finalmente, se señaló que ha mejorado la situación epidemiológica en determinadas zonas de Letonia respecto a los cerdos domésticos, gracias a las medidas de control implementadas por las autoridades veterinarias.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (20 de diciembre de 2023). Reglamento de ejecución (UE) 2023/2396 de la comisión.

Recuperado de: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202302894

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de los municipios Bistagno y Fascia.



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

El 17 de diciembre de 2023, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes localizados en Bistagno y Fascia, con lo que se eleva a 122 el número de municipios afectados.

Se indicó que, de acuerdo con la actualización correspondiente al periodo del 10 al 17 de diciembre, se registraron 27 nuevos casos de la enfermedad, distribuidos de la siguiente forma

Provincia	Municipio	Número de casos
Génova	Borzonasca	3
	Génova	6
	Fascia	1
	Fontanigorda	2
	Lumarzo	1
	Rovegno	1
	Santo Stefano d'Aveto	1
	Torriglia	3
Alessandria	Avolasca	1
	Bistagno	1
	Brignano-Frascata	2
	Carpeneto	2
	Cassinelle	1
	Predosa	1
	Sant'Agata Fossili	1

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 17 de diciembre de 2023, se han registrado en total 1,107 jabalíes positivos: 537 en Piamonte y 570 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (17 de diciembre de 2023). I controlli per la peste suina africana

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1840-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-571.html>

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Informan sobre el aumento de casos de Peste Porcina Africana en la zona oeste.



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

El 20 de diciembre de 2023, se informó a través de Agrodigital, sobre el aumento de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes de Polonia, principalmente en la zona oeste.

Al respecto, se señaló que durante la última semana se registraron 42 focos de la enfermedad en jabalíes, de los que, más de la mitad se presentaron en el estado de Pomerania Occidental.

Además, se indicó que se confirmó un caso de PPA en el estado de Pequeña Polonia, donde no se habían reportado eventos de la enfermedad desde mediados de julio del año en curso.

Asimismo, se puntualizó que, a inicios del mes de diciembre, se reportaron diversos casos de PPA en regiones en las que no se habían notificado focos de la enfermedad.

Finalmente, se comentó que, durante el presente año, en el país se han registrado 2,584 casos de la enfermedad en jabalíes, afectando principalmente la zona oeste. A su vez, se confirmaron 30 focos en cerdos domésticos.

Referencia: Agrodigital (20 de diciembre de 2023). Los casos de PPA en Polonia vuelven a aumentar.
Recuperado de: <https://www.agrodigital.com/2023/12/20/los-casos-de-ppa-en-polonia-vuelven-a-aumentar/>