



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



17 de noviembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Confirman dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales.2

Países Bajos: Registran un nuevo foco de Influenza Aviar en aves silvestres del zoológico de Zaandijk.3

Chile: Refuerzan la vigilancia epidemiológica tras la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en flamencos en Argentina..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), reportó a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 17 de noviembre de 2023, sobre la detección de dos nuevos focos en aves de corral, ubicadas en Minnesota y Oregón.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
16 noviembre 23	Minnesota	Steams	Explotación comercial de pavos de engorda	44,900
	Oregón	Marion	Explotación comercial de pollos de engorda	123,500

Con base en los datos se observó una afectación de más de 63.04 millones de aves domésticas, en 370 explotaciones comerciales y 556 de traspatio distribuidas en 47 estados.

Las autoridades recomendaron a los avicultores a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, animales muertos, así como a fortalecer las medidas de bioseguridad y evitar el contacto con aves silvestres.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (17 de noviembre de 2023). 2022-2023 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/2022-hpai-commercial-backyard-flocks>

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Registran un nuevo foco de Influenza Aviar en aves silvestres del zoológico de Zaandijk.



Mapa de la ubicación del foco
Créditos: <https://www.rijksoverheid.nl/>

El 15 de noviembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Naturaleza y Calidad de los Alimentos de los Países Bajos, informó sobre la confirmación de un nuevo foco de Influenza Aviar en aves silvestres del zoológico de Zaandijk, en el municipio de Zaanstad.

Al respecto, se señaló que para prevenir la diseminación de la enfermedad, la Autoridad Holandesa de Seguridad de Alimentos y Productos de Consumo (NVWA), realizó el sacrificio sanitario de alrededor de 40 aves.

Asimismo, se puntualizó que no existen granjas avícolas en 3km alrededor del foco, sin embargo, en la zona de vigilancia que abarca 10 km, existe una granja de pollos de engorda.

Indicaron que se implementó la prohibición de la movilización de aves, huevos, así como los desechos en la zona. Igualmente, se está llevando a cabo la investigación epidemiológica y conforme a los resultados del monitoreo, se podrán aplicar medidas adicionales, las cuales se informarán en el sitio web oficial del ministerio.

Hasta el momento, no se encuentra publicado el reporte sobre este foco en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Ministerio de Agricultura, Naturaleza y calidad de los Alimentos de los Países Bajos (15 de noviembre de 2023). Vogelgriep op kinderboerderij in Zaandijk.

Recuperado de: <https://www.rijksoverheid.nl/actueel/nieuws/2023/11/15/vogelgriep-op-kinderboerderij-in-zaandijk>

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Refuerzan la vigilancia epidemiológica tras la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en flamencos en Argentina.



Imagen representativa de las actividades de vigilancia.
Créditos: <https://www.sag.cl/>

El 13 de noviembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, a través del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), informó que se reforzó la vigilancia epidemiológica en las zonas altiplánicas de las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta, tras la detección de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5 en flamencos de Argentina.

Al respecto, se indicó que realizaron el monitoreo en aves de diversos cuerpos de agua y hasta el momento no se han encontrado ejemplares enfermos o sospechosos al virus.

Asimismo, se mencionó que en Chile habitan tres especies de flamencos, cada una de ellas con diferentes estatus de conservación:

- Flamenco chileno (*Phoenicopterus chilensis*) se considera en amenaza.
- Parina chica (*Phoenicoparrus jamesi*) como vulnerable.
- Parina grande (*Phoenicoparrus andinus*) es vulnerable.

El director del SAG, informó que todas las aves silvestres están protegidas por la Ley de Caza, normativa que regula su protección, por ello se monitorea a las especies que habitan el altiplano chileno, para la detección oportuna de esta enfermedad y así poder implementar medidas preventivas.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) (13 de noviembre de 2023). SAG redobla su vigilancia en la zona norte tras detección de caso positivo a influenza aviar en flamencos en Argentina.

Recuperado de: <https://www.sag.cl/noticias/sag-redobla-su-vigilancia-en-la-zona-norte-tras-deteccion-de-caso-positivo-influenza-aviar-en-flamencos-en-argentina>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



17 de noviembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Sudáfrica: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....	2
República Checa: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.	3
Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de los binomios caninos.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 16 de noviembre de 2023, a través de una nota periodística, se indicó que, de acuerdo con la información de la Dirección de Sanidad Animal, a partir del 2 de octubre, se han confirmado ocho nuevos focos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos del país.

Al respecto, se especificó que los eventos se identificaron en las provincias de Cabo Oriental (4), Gauteng (2), Estado Libre (1) y KwaZulu-Natal (1).

Además, se puntualizó que desde que dio inicio el brote en Sudáfrica en 2019, se han notificado un total de 265 casos a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Asimismo, se señaló que el control de los brotes de PPA en estas áreas requiere un enfoque multidisciplinario, ya que hay muchos factores involucrados, incluyendo la gestión de residuos y los desafíos socioeconómicos.

También, se dijo que la mayoría de los casos pueden atribuirse a la movilización ilegal de cerdos, por lo que, es importante reforzar la vigilancia, así como identificar adecuadamente a los animales y tener registros.

Finalmente, se indicó que la PPA se ha vuelto endémica en los cerdos domésticos y debido a las condiciones actuales es poco probable que sea erradicada.

Referencia: African Farming (16 de noviembre de 2023). Eight new cases of african swine fever
Recuperado de: <https://www.africanfarming.com/news/eight-new-cases-of-african-swine-fever/>

DIRECCIÓN EN JEFE



República Checa: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El 16 de noviembre de 2023, la Administración Veterinaria Estatal de la República Checa (SVS), informó sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), resaltando que, después de casi cinco años, la enfermedad se identificó en diciembre de 2022 en la ciudad de Frýdlant y hasta el momento, se han registrado 56 casos en jabalíes de la región de Liberec.

Al respecto, se indicó que, los casos confirmados se presentaron principalmente en la ciudad de Frýdlant y únicamente se identificó un foco en el distrito de Českolipsko.

Además, se puntualizó que en las zonas afectadas se han implementado medidas sanitarias de emergencia para evitar la propagación del virus, incluyendo el diagnóstico de la enfermedad a todos los jabalíes capturados.

Por último, se mencionó que la SVS inició la siguiente fase de la campaña de difusión para prevenir la diseminación de la PPA, la cual está dirigida principalmente a cazadores y porcicultores. El objetivo es concientizar a los destinatarios sobre la importancia de esta enfermedad y mitigar el riesgo de que el virus ingrese a otras regiones de la República Checa.

Referencia: Státní veterinární správa (16 de noviembre de 2023) SVS vede novou informační kampaň proti šíření afrického moru prasat

Recuperado de: <https://www.svscr.cz/svs-vede-novou-informacni-kampan-proti-sireni-africkeho-moru-prasat/>

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.



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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, con datos del 13 al 17 de noviembre del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 8 nuevos casos, mismos que se distribuyen de la siguiente manera:

Distrito	Localidad	Número de casos
Limbažu	Braslavas	2
Madonas	Liezēres	1
	Ļaudonas	1
Rēzeknes	Silmalas	1
Tukuma	Jaunpils	1
Valmieras	Bērzaines	1
	Valmieras	1

Por último, se puntualizó que, durante el año 2023 se han identificado 885 jabalíes con PPA en 150 localidades de 25 distritos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (17 de noviembre de 2023). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2023. gadā
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/5172/download?attachment>