



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de diciembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Brasil: Informan sobre la muerte de 942 focas y leones marinos por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el sur de Brasil.....2

EUA: Informan sobre dos casos de Herpes Virus Equino tipo 1 en caballos ubicados en el hipódromo FanDuel Racing de Illinois.....3

EUA: Confirman once nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio de nueve estados. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Informan sobre la muerte de 942 focas y leones marinos por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el sur de Brasil.



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

El 12 de diciembre de 2023, de acuerdo con varias notas periodísticas, se informó sobre la muerte de 942 focas y leones marinos en el sur de Brasil, esto debido al virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.

Refieren que el número de casos aún no ha sido confirmado, ocurre a lo largo de zonas cercanas a Uruguay y se concentra en Rio Grande do Sul.

Hasta el momento no hay declaración oficial del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA).

Asimismo, especialistas de la Universidad Federal de Río Grande (UFRG), afirmaron que los cadáveres de los animales deben ser enterrados o incinerados lo más rápido posible para reducir el riesgo de diseminación del virus.

También, mencionaron que se han encontrado algunos mamíferos marinos con sinología neurológica en las playas locales.

Destacaron que la propagación del virus entre mamíferos marinos parece haber comenzado en Perú y luego circuló en el continente sudamericano, afectando la vida silvestre de Chile, Argentina, Uruguay y, ahora Brasil.

Referencia: Agrimidia (12 de diciembre de 2023). Mídia internacional fala na morte de 900 focas e leões-marinhos no Brasil por gripe aviária; ainda não há confirmação do MAPA

Referencia: <https://www.agrimidia.com.br/sanidade/gripe-aviaria-mata-mais-de-900-focas-e-leoes-marinhos-no-sul-do-brasil-afirma-publicacao/>

<https://sipse.com/mundo/mueren-900-focas-leones-marinos-brasil-sospechan-gripe-aviar-459831.html>

<https://portalmie.com/atualidade/2023/12/gripe-aviaria-mata-cerca-de-mil-focas-e-leoes-marinhos-no-brasil/>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre dos casos de Herpes Virus Equino tipo 1 en caballos ubicados en el hipódromo FanDuel Racing de Illinois.



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

El 12 de diciembre de 2023, en el portal especializado ecuestre Paulick Report se informó sobre dos casos confirmados de Herpes Virus Equino tipo 1 (EHV-1) en caballos del hipódromo FanDuel Racing (anteriormente Fairmount Park) en Illinois.

La información fue proporcionada el 6 de diciembre por parte del personal en el establecimiento y mencionaron que los caballos dieron positivo a una variedad de EHV que afecta el sistema nervioso.

Señalaron que el hipódromo recomendó a los entrenadores a estar atentos para detectar signología clínica, que pueden incluir fiebre, ataxia, letargo o pérdida de coordinación en los animales.

También comentaron que no se permitirá que los caballos salgan de las instalaciones durante 21 días. No se proporcionó más información sobre el estado de los caballos infectados, ni sobre su origen.

Además, se recomendó el monitoreo de la temperatura, limitar los viajes del personal entre los establos, así como limpieza y desinfección de instalaciones y equipo.

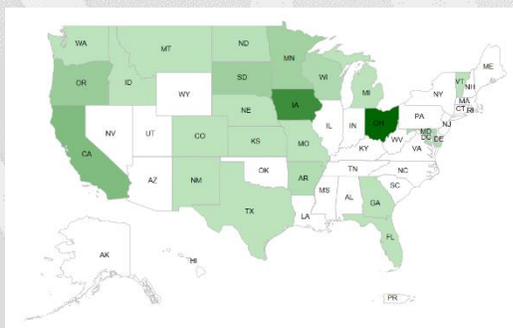
Referencia: Paulick Report (12 de diciembre de 2023). Two Confirmed Cases Of Neurologic EHV Prompt Quarantine At FanDuel
Recuperado de: <https://paulickreport.com/horse-care-category/two-confirmed-cases-of-neurologic-ehv-prompt-quarantine-at-fanduel/>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman once nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio de nueve estados.



Estados afectados por la IAAP.
Créditos: APHIS

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 11 de diciembre de 2023, reportó la detección de once nuevos focos en aves comerciales y de traspatio, ubicadas en Dakota del Sur, California, Iowa, Michigan, Ohio, Vermont, Kansas, Arkansas y

Wisconsin.

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

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
08 diciembre 2023	Iowa	Mills	Aves de traspatio	10
	Kansas	Barton	Aves de traspatio	30
	Dakota del Sur	Charles Mix	Explotación comercial de pavos de engorda	32,400
	Wisconsin	Barron	Explotación comercial de pavos de engorda	70,000
07 diciembre 2023	Arkansas	Carroll	Explotación comercial de pavos de engorda	33,300
	California	Sonoma	Explotación comercial de patos de engorda	4,900
		Stanislaus	Explotación comercial de pollo de engorda	258,600
	Michigan	Montmorency	Aves de traspatio	100
	Ohio	Darke	Explotación comercial de pavos de engorda	15,200
		Hardin	Explotación comercial de gallinas de postura	2,613,600
Vermont	Orleans	Aves de traspatio	40	

Con base en la información de las detecciones confirmadas en los EUA, durante el periodo del 08 de febrero de 2022 al 11 de diciembre de 2023, se observó una afectación de más de 72.54 millones de aves domésticas en 426 explotaciones comerciales y 586 granjas de traspatio, distribuidas en 47 estados.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (11 de diciembre 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>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor

Peste Porcina Africana



12 de diciembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

FAO: Actualizan información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.	2
Italia: Informan sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en las regiones de Piamonte y Liguria.	3
Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



FAO: Actualizan información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.



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

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 07 de diciembre de 2023, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en la región de Asia y el Pacífico, que recopila información de Ministerios de Agricultura y Ganadería, de artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

País	Información
Mongolia	Desde enero de 2019, han notificado un total de 13 focos en 6 provincias.
Corea del Norte	Se confirmaron los primeros casos en mayo de 2019.
Corea del Sur	Al 07 de diciembre se registraron un total de 3,415 casos en jabalíes.
China	El 11 de febrero de 2023 se registro un foco en Sheung Shui, Hong Kong.
Filipinas	Al 17 de noviembre hay casos activos en 64 municipios de 23 provincias.
Malasia	Hasta octubre, se registraron 18 focos en granjas comerciales de Perak.
Singapur	Se identificó el primer caso el 07 de febrero de 2023.
Indonesia	Al 7 de diciembre se han afectado un total de 59,610 cerdos.
Timor Oriental	Confirmaron los primeros casos durante septiembre de 2019.
Papúa Nueva Guinea	En marzo de 2020, se confirmaron focos en la provincia de las Tierras Altas del Sur.
Vietnam	Durante el 2023, la provincia de Lang Son confirmó 81 focos.
Laos	Desde junio de 2019 se han informado focos en 18 provincias.
Camboya	Primeros reportes en abril de 2019.
Tailandia	Hasta el momento, se han notificado 114 focos en 35 provincias.
Myanmar	El último foco confirmado se informó en junio de 2021.
Bangladesh	Durante noviembre se confirmaron los primeros casos en el país.
Bután	En agosto se presentaron casos en el distrito de Trashigang.
Nepal	Durante 2023 se confirmaron 5 focos en granjas de Sudurpashchim.
India	Se confirmaron 33 focos en el estado de Manipur.
Arunachal Pradesh	En abril de 2020, se registraron casos en ocho distritos.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (11 de diciembre de 2023) African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific.

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific/en>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en las regiones de Piamonte y Liguria.



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

El 11 de diciembre de 2023, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó la actualización de casos de Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 04 al 10 de diciembre, donde se identificaron 33 nuevos casos de la enfermedad en jabalíes en las regiones de Piamonte y Liguria.

De acuerdo con la información oficial, los casos se distribuyen de la siguiente forma:

Provincia	Municipio	Número de casos
Génova	Fontanigorda	4
	Génova	9
	Gorreto	1
	Neirone	1
	Rovegno	9
Alessandria	Cassano Spinola	2
	Garbagna	1
	Montacuto	3
	Sant'Agata Fossili	2
	Sardigliano	1

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 10 de diciembre de 2023, se han registrado en total 1,079 jabalíes positivos: 528 en Piamonte y 551 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (11 de diciembre de 2023). I controlli per la peste suina africana
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1834-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-570.html>

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 04 al 08 de diciembre del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 26 nuevos casos, mismos que se distribuyen de la siguiente manera:

Distrito	Localidad	Número de casos
Augšdaugavas	Kalupes	1
Cēsu	Mārsnēnu	3
Gulbenes	Tirzas	2
Jēkabpils	Mežāres	1
	Salas	1
Kuldīgas	Ēdoles	4
Līvānu	Turku	2
Madonas	Cesvaines	1
	Ošupes	2
Saulkrastu	Sējas	3
Smiltenes	Variņu	1
Valmieras	Dikļu	2
	Rencēnu	1
	Trikātas	1
Ventspils	Užavas	1

Por último, se puntualizó que, durante el año 2023 se han identificado 952 jabalíes con PPA en 161 localidades de 27 distritos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (08 de diciembre de 2023). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2023. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/5262/download?attachment>