



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



22 de mayo de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Australia: Primer caso de Infección humana con el virus de Influenza Aviar A subtipo H5N1, estado de Victoria.....2

Australia: Realizan una investigación epidemiológica sobre un foco de Influenza Aviar en una explotación avícola ubicada en el estado de Victoria.3

EUA: Informan sobre la muerte de cuatro gatos domésticos por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad ubicado en Michigan y Dakota del Sur..... 4

OIRSA: Llevan a cabo un ejercicio de simulación regional de respuesta a un brote de la enfermedad de la Fiebre Aftosa.5

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Reportan el primer caso de Influenza Aviar A subtipo H5N1 en un humano, estado de Victoria.

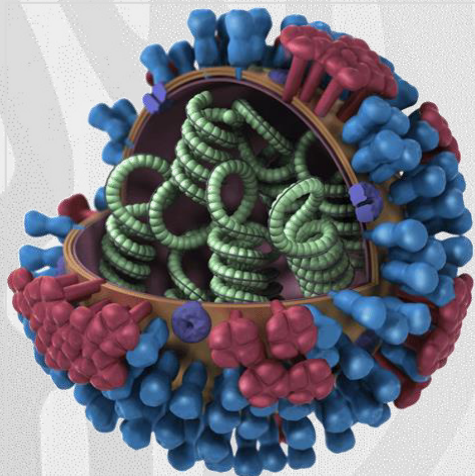


Imagen representativa del virus de Influenza.
Créditos: <https://espanol.cdc.gov/>

El 21 de mayo de 2024 el Gobierno del estado de Victoria, a través de su Departamento de Salud, informó sobre el primer caso de Influenza Aviar A subtipo H5N1 en un humano. Refieren que se trató de un niño que regresó a Australia desde la India, en marzo de 2024.

Señalaron que el virus se detectó, a través de pruebas adicionales de muestras positivas de Influenza analizadas para detectar cepas nuevas, como parte del sistema de vigilancia. Asimismo, mencionaron que en el rastreo de contactos no se identificó ningún otro caso relacionado.

Detallaron que el niño experimentó una infección grave y se ha recuperado por completo. Destacaron que no hay evidencia de transmisión en Victoria y la probabilidad de casos humanos adicionales es muy baja, ya que la Influenza Aviar no se propaga fácilmente entre las personas.

Por último, aclararon que, en la actualidad los Estados Unidos se están presentando brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en vacas lecheras, con un caso humano reciente en un trabajador. Si bien el caso de Victoria es la IAAP subtipo H5N1, no es la misma variante que la de Estados Unidos.

Referencia: Departamento de Salud de Victoria (21 de mayo de 2024). Human case of avian influenza (bird flu) detected in returned traveller to Victoria

Recuperado de: <https://www.health.vic.gov.au/health-advisories/human-case-of-avian-influenza-bird-flu-detected-in-returned-traveller-to-victoria>

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Realizan una investigación epidemiológica sobre un foco de Influenza Aviar en una explotación avícola ubicada en el estado de Victoria.



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

El 22 de mayo de 2024 el Departamento de Agricultura, Pesca y Bosques del Gobierno de Australia informó que actualmente realiza una investigación epidemiológica sobre un foco de Influenza Aviar en una explotación avícola ubicada en el estado de Victoria

Por ello se implementaron los planes de respuesta de emergencia en apoyo al Gobierno de Victoria. Además, en colaboración con el Centro Australiano de

Preparación para Enfermedades (CSIRO) llevaron a cabo nuevas investigaciones para determinar el tipo de virus y si se trata de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.

Señalaron que están pendientes los resultados de las pruebas de laboratorio confirmatorias, sin embargo, resaltaron que, de acuerdo con los resultados preliminares, no es la misma cepa que se está reportando en el extranjero, incluidos los Estados Unidos y la Antártida.

La granja ha sido puesta en cuarentena.

Las autoridades exhortaron a los avicultores a informar de cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Por otro lado, en medio periodísticos se ha informado que, de acuerdo con una declaración del Director Veterinario de Victoria, se trata de un virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N7 y que la explotación afectada se encuentra cerca de Meredith, en el oeste de Victoria. Hasta el momento no hay información oficial sobre estos datos.

Referencia: Departamento de Agricultura, Pesca y Bosques del Gobierno de Australia (22 de mayo de 2024). Avian Influenza response

Recuperado de: <https://www.agriculture.gov.au/about/news/avian-influenza-response>

<https://www.theguardian.com/australia-news/article/2024/may/22/victoria-bird-flu-found-meredith-egg-farm-h5n1>

<https://www.graincentral.com/news/h7-strain-of-avian-influenza-found-at-vic-egg-farm/>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre la muerte de cuatro gatos domésticos por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad ubicado en Michigan y Dakota del Sur.



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

El 20 y 21 de mayo de 2024, a través de diversos medios de noticias, se informó sobre la muerte de cuatro gatos domésticos por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 de los cuales dos casos se ubicaron en Michigan, uno en el condado de Isabella y el otro en el condado de Lonia, ambos de explotaciones lecheras; así mismo, los otros dos casos restantes se ubicaron en condado de Campbell en Dakota del Sur.

Mencionaron que durante las últimas semanas se han registrado 14 gatos muertos por la enfermedad en los Estados Unidos y la mayoría de los animales se han reportado en o cerca de instalaciones avícolas o lecheras afectadas por la Influenza Aviar.

También se cree que el número real de gatos infectados es mayor debido a la falta de pruebas.

Hasta el momento no hay información oficial publicada sobre estos casos.

Referencia: BNO News (21 de mayo de 2024) 4 more cats die of H5N1 bird flu in the U.S.

Recuperado de:

<https://bnonews.com/index.php/2024/05/4-more-cats-die-of-h5n1-bird-flu-in-the-u-s/>

https://www.dailymail.co.uk/health/article-13447879/south-dakota-pet-cats-die-bird-flu-2024.html?ico=topics_pagination_desktop

DIRECCIÓN EN JEFE



OIRSA: Llevan a cabo un ejercicio de simulación regional de respuesta a un brote de la enfermedad de la Fiebre Aftosa.



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

El 21 de mayo de 2024, el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) informó sobre la realización de un taller y ejercicio de simulación regional de respuesta a un brote de la enfermedad de la Fiebre Aftosa.

Detallaron que se realizará en la ciudad de Panamá del 21 al 23 de mayo de 2024 y que participan técnicos de los nueve países miembros del OIRSA (México, Belize, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá y la República Dominicana).

Indicaron que uno de los objetivos del taller son fortalecer los conocimientos teóricos-prácticos de técnicos de la región en la toma de muestras, uso de equipo de protección, medidas de bioseguridad, entre otros.

Detallaron que la FA es una enfermedad transfronteriza que afecta gravemente a la ganadería, alterando el comercio regional e internacional de animales y productos de origen animal.

Según cifras de Naciones Unidas, se estima que la enfermedad circula en el 77% de la población mundial de ganado en África, Oriente Medio y Asia, así como también en un área limitada de América del Sur.

Referencia: Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (21 de mayo de 2024). Efectúan ejercicio de simulación regional de respuesta a un brote de la enfermedad de la fiebre aftosa.

Recuperado de: <https://web.oirsa.org/efectuan-ejercicio-de-simulacion-regional-de-respuesta-a-brote-de-fiebre-aftosa/>



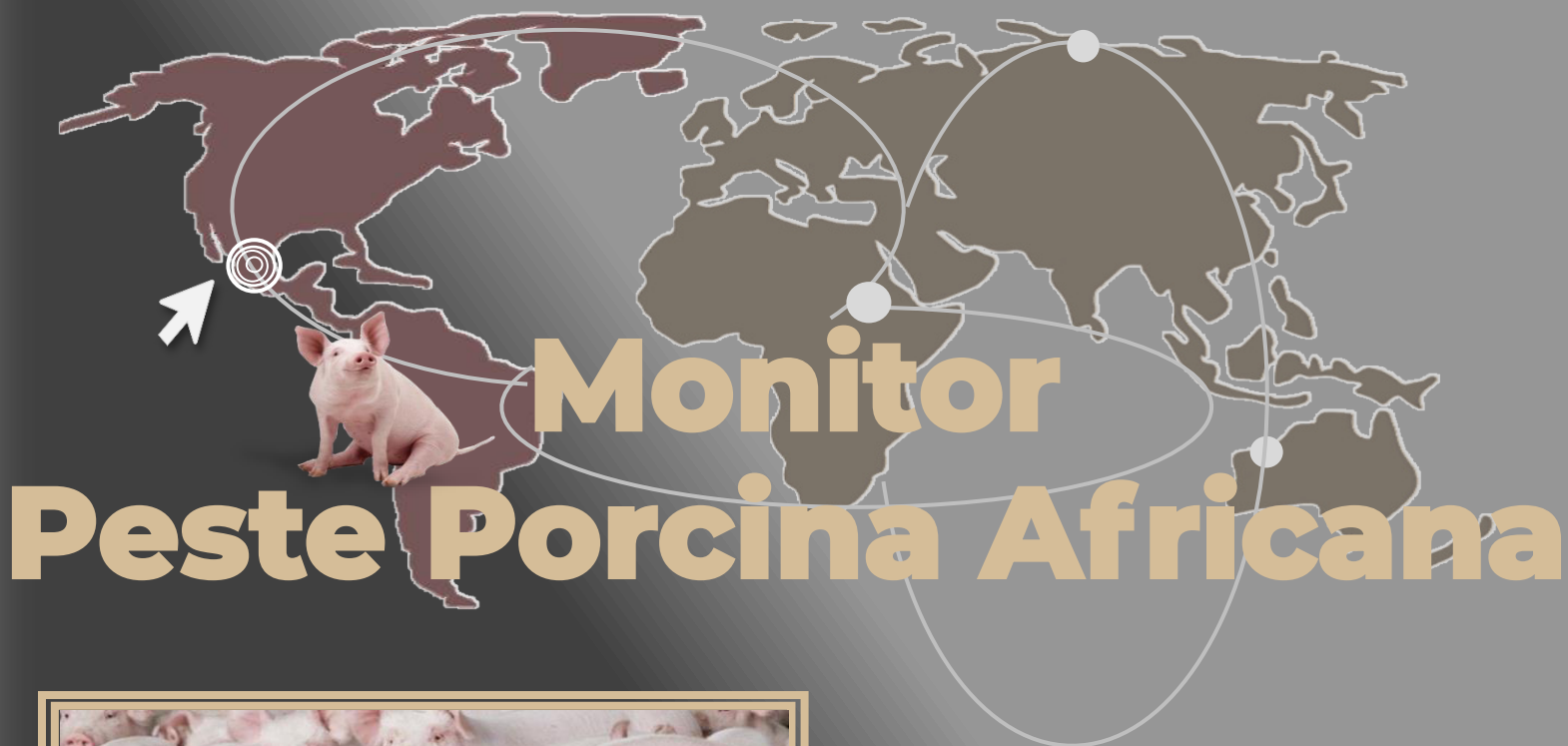
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



22 de mayo de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Corea del Sur: Informan un caso de Peste Porcina Africana en una explotación comercial de cerdos de la provincia de Gangwon.....	2
Canadá: Informan sobre la financiación para 29 proyectos del Programa de Preparación de la Industria ante la Peste Porcina Africana.	3
Alemania: Publican la actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.	4
Italia: Actualizan el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.	5
Ucrania: Notifican un nuevo caso de Peste Porcina Africana en un jabalí...6	6

DIRECCIÓN EN JEFE**Corea del Sur: Informan un caso de Peste Porcina Africana en una explotación comercial de cerdos de la provincia de Gangwon.**

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

El 21 de mayo de 2024, a través de diversos medios de comunicación, se informó que, en la provincia de Gangwon, detectaron un caso de Peste Porcina Africana (PPA), dentro de una granja comercial con aproximadamente mil 200 cerdos, mencionaron que, desde septiembre de 2023 no se presentaban casos en dicha localidad.

Señalaron que, el gobierno emitió una orden de suspensión de 48 horas para las granjas porcinas e instalaciones relacionadas en esta región, además, como medida preventiva se realizó el sacrificio de los cerdos infectados.

También, comentaron que, en un radio de 10 kilómetros de la granja afectada, se ubican aproximadamente 65 granjas porcinas.

Por último, puntualizaron que, las autoridades solicitaron a los porcicultores que cumplan con las medidas de bioseguridad necesarias para prevenir la propagación de la enfermedad.

Hasta el momento no hay información oficial publicada sobre este caso, ni reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Yonhap News Agency (21 de mayo de 2024). S. Korea reports first African swine fever case in around 9 months

Recuperado de: <https://en.yna.co.kr/view/AEN20240521010100320?input=tw>

Recuperado de: <https://www.koreaherald.com/view.php?ud=20240521050728>

Recuperado de: https://www.koreatimes.co.kr/www/nation/2024/05/119_375091.html

Recuperado de: <https://x.com/arirangtvnews/status/1793241665739932033>



DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Informan sobre la financiación para 29 proyectos del Programa de Preparación de la Industria ante la Peste Porcina Africana.



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

El 17 de mayo de 2024, el Ministerio de Agricultura y Agroalimentación de Canadá informó sobre la financiación de más de 9.6 millones de dólares, al Consejo Canadiense de la Carne de Cerdo (CPC), para 29 proyectos del Programa de Preparación de la Industria ante la Peste Porcina Africana (ASFIPP), en Alberta, Saskatchewan, Manitoba, Ontario, Quebec, Nueva Escocia y la Isla del Príncipe Eduardo.

Puntualizaron que el ASFIPP tiene las siguientes 5 prioridades para los proyectos:

- Evaluación y mejoras de bioseguridad, incluida la gestión de las poblaciones de cerdos ferales.
- Análisis, comunicación y compromiso sectorial.
- Proyectos de investigación relacionados con la Peste Porcina Africana.
- Actualizaciones para las procesadoras de carne.
- Preparación regional para el sacrificio de los animales y la eliminación de los cadáveres.

Señalaron que, el proyecto que obtiene la mayor cantidad de fondos, con poco más de 1.1 millones de dólares, es llevado a cabo por la Corporación de Desarrollo de Productores de Carne de Cerdo de Alberta y tiene como objetivo implementar nuevos enfoques para la educación de los productores sobre la PPA, prácticas de bioseguridad, erradicación de suidos silvestres, biocontención y la capacitación para el personal de campo en respuesta a un brote.

Por último, mencionaron que los proyectos deben estar terminados antes del 31 de marzo de 2025.

Referencia: Government of Canada (17 de mayo de 2024). African Swine Fever Industry Preparedness Program projects.

Recuperado de: <https://www.canada.ca/fr/agriculture-agroalimentaire/nouvelles/2024/05/projets-du-programme-de-preparation-de-lindustrie-a-la-peste-porcine-africaine.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Publican la actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.



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

El 21 de mayo de 2024, el Friedrich Loeffler Institute (FLI), publicó la actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana (PPA) reportados en cerdos domésticos y jabalís de Europa.

Al respecto, se mencionó que, al 14 de mayo de 2024, se registraron 2 mil 874 casos, de los cuales se han identificado 108 cerdos y 2 mil 766 jabalís positivos al virus, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de casos en cerdos	Número de casos en jabalís
Albania	0	2
Bosnia y Herzegovina	18	34
Bulgaria	1	91
Alemania	0	84
Estonia	0	4
Grecia	3	14
Italia	0	713
Croacia	0	38
Letonia	0	273
Lituania	0	256
Moldavia	2	6
Montenegro	0	1
Macedonia del Norte	2	26
Polonia	0	775
Rumania	42	95
Suecia	0	6
Serbia	32	72
Eslovaquia	0	67
Republica Checa	0	12
Ucrania	8	8
Hungria	0	189

Referencia: Federal Institute for Animal Health of Germany, Friedrich Loeffler Institute (21 de mayo de 2024). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2024

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

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Actualizan el informe sobre 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 21 de mayo 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, hasta el 19 de mayo de 2024, se identificaron 22 casos nuevos en animales silvestres de Liguria,

distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Municipio	Número de casos
Liguria	Génova	Génova	13
		Uscio	3
		Cicagna	1*
		Davagna	2
		Ne	1
		San Colombano Certenoli	1*
	La Spezia	Varese Ligure	1

*Primer caso detectado en el municipio.

También, mencionaron que, a la fecha, se han registrado un total de mil 508 casos positivos en jabalís, donde 852 se han detectado en Liguria y 656 en Piamonte. Asimismo, el número de municipios en los que se ha observado al menos un caso positivo de Peste Porcina Africana ha aumentado a 151.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale (21 de mayo de 2024). I CONTROLLI PER LA PESTE SUINA AFRICANA – VENTIDUE NUOVI CASI IN LIGURIA, NESSUNO IN PIEMONTE – SALGONO A 1.508 LE POSITIVITÀ ACCERTATE
Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1938-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-592.html>

DIRECCIÓN EN JEFE**Ucrania: Notifican un nuevo caso de Peste Porcina Africana en un jabalí.**

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

El 22 de mayo de 2024, el Departamento del Instituto Estatal Científico y de Control de Biotecnología y Cepas de Microorganismos – Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

Provincia	Lugar	Casos	Jabalí muerto
Kiev	Pereyaslavske Hunting Ground	1	1

El agente patógeno fue identificado el 21 de mayo de del presente año, en el laboratorio central estatal de pruebas (SSUFSCP) en la región de Kiev y en la ciudad de Kiev, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de la fauna silvestre reservorio de agentes patógenos, vigilancia dentro de la zona de restricción, desinfección, cuarentena, zonificación, restricción de movilización y la eliminación oficial de los cadáveres.