



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de enero de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Argentina: Informan sobre la situación epidemiológica de Encefalitis Equina del Oeste en humanos, provincia de Santa Fe.....2

EUA: Confirman primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un oso polar en Alaska.3

Alemania: Notifican un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres de Brandenburg..... 4

Moldavia: Notifican un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio de Drochia.5



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Informan sobre la situación epidemiológica de Encefalitis Equina del Oeste en humanos, provincia de Santa Fe.



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

El 31 de diciembre de 2023, el gobierno de la provincia de Santa Fe, informó que, de acuerdo con el Ministerio de Salud de la Nación de Argentina, se han confirmado 12 casos en humanos de Encefalitis Equina del Oeste (EEO), de los cuales seis fueron detectados en dicha provincia.

Indicaron que, a partir del primer caso diagnosticado de EEO en humanos, el gobierno de la provincia de Santa Fe retomó el Sistema Integrado de Alertas de Salud (SIA Una Salud), el cual está vinculado con la Agencia de Seguridad Alimentaria (Assal) del Ministerio de Salud provincial.

El sistema “SIA Una Salud” permitirá un trabajo más rápido, eficiente y coordinado con las instancias involucradas, entre éstas, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA).

Finalmente, se mencionó que, el más reciente caso fue identificado en un hombre de 66 años, el cual falleció debido a complicaciones con otras enfermedades preexistentes. Igualmente se dijo que, conforme al último boletín epidemiológico del Ministerio de Salud de la Nación, todas las personas diagnosticadas requirieron hospitalización.

Referencia: Gobierno de Santa Fe (31 de diciembre de 2023). Encefalitis equina: situación epidemiológica y un sistema integrado de alerta para la provincia.

Recuperado de: <https://www.santafe.gob.ar/noticias/noticia/279511/>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un oso polar en Alaska.



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

El 03 de enero de 2024, en varias notas periodísticas, se informó que el Departamento de Conservación Ambiental de Alaska ha confirmado el primer caso Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en un oso polar.

De acuerdo con la información de las autoridades locales, los primeros brotes de IAAP H5N1 en Alaska se detectaron en abril de 2022 en animales silvestres (aves y un zorro). Posteriormente, se confirmó el primer evento en pollos y patos de traspatio ubicados en el distrito de Matanuska-Susitna.

Finalmente, se indicó que, en los Estados Unidos, desde mayo de 2022 hasta el 27 de diciembre de 2023, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) registró detecciones del virus IAAP H5N1 en 200 mamíferos que comprenden 19 especies diferentes en 26 estados.

Referencia: Animal's Health (03 de enero de 2024). Avian influenza death of Alaska polar bear is a global first and a sign of the virus' persistence

Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/profesionales/muere-oso-polar-gripe-aviar-alaska>

Recuperado de: <https://dec.alaska.gov/eh/vet/announcements/avian-influenza-outbreaks/#outbreak>

Recuperado de: <https://alaskapublic.org/2024/01/02/avian-influenza-death-of-alaska-polar-bear-is-a-global-first-and-a-sign-of-the-virus-persistence/>

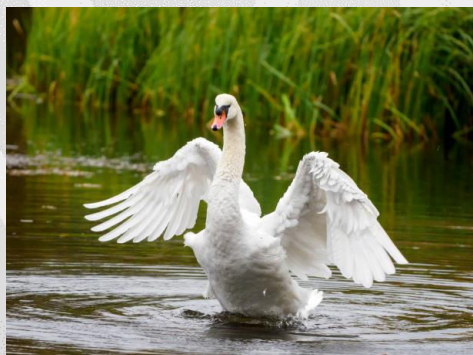
DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Notifican un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres de Brandenburg.**

Imagen representativa de una de las especies afectadas.

Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 03 de enero de 2024, la Dirección de Salud y Bienestar Animal del Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, 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 subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en aves silvestres (*Cygnus* y *Anatidae*) de un zoológico ubicado en

Brandenburg.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Localización	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Ödeshög	Cottbus	5 <i>Cygnus</i>	5	4
		3 <i>Anatidae</i>	1	1

Mencionaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Friedrich-Loeffler; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Señalaron que las medidas aplicadas fueron: eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (03 enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5444>

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Notifican un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio de Drochia.



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

El 03 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la República de Moldavia, 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 aves de traspatio, ubicadas en

Drochia.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Animales susceptibles	Casos	Aves sacrificadas
Drochia	228	228	228

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC); mediante la prueba diagnóstica de inhibición de la hemaglutinación para la detección de anticuerpos (Ab HI).

Señalaron que, luego de la detección de brotes de IAAP en aves silvestres, se iniciaron acciones de vigilancia de aves domésticas comerciales y de traspatio, incluyendo muestreos para la detección de anticuerpos, derivado de lo anterior, se identificaron anticuerpos en nueve explotaciones de traspatio. Por último, se dijo que se eliminaron todas las aves de dichas unidades de producción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (03 enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, Moldavia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5439>



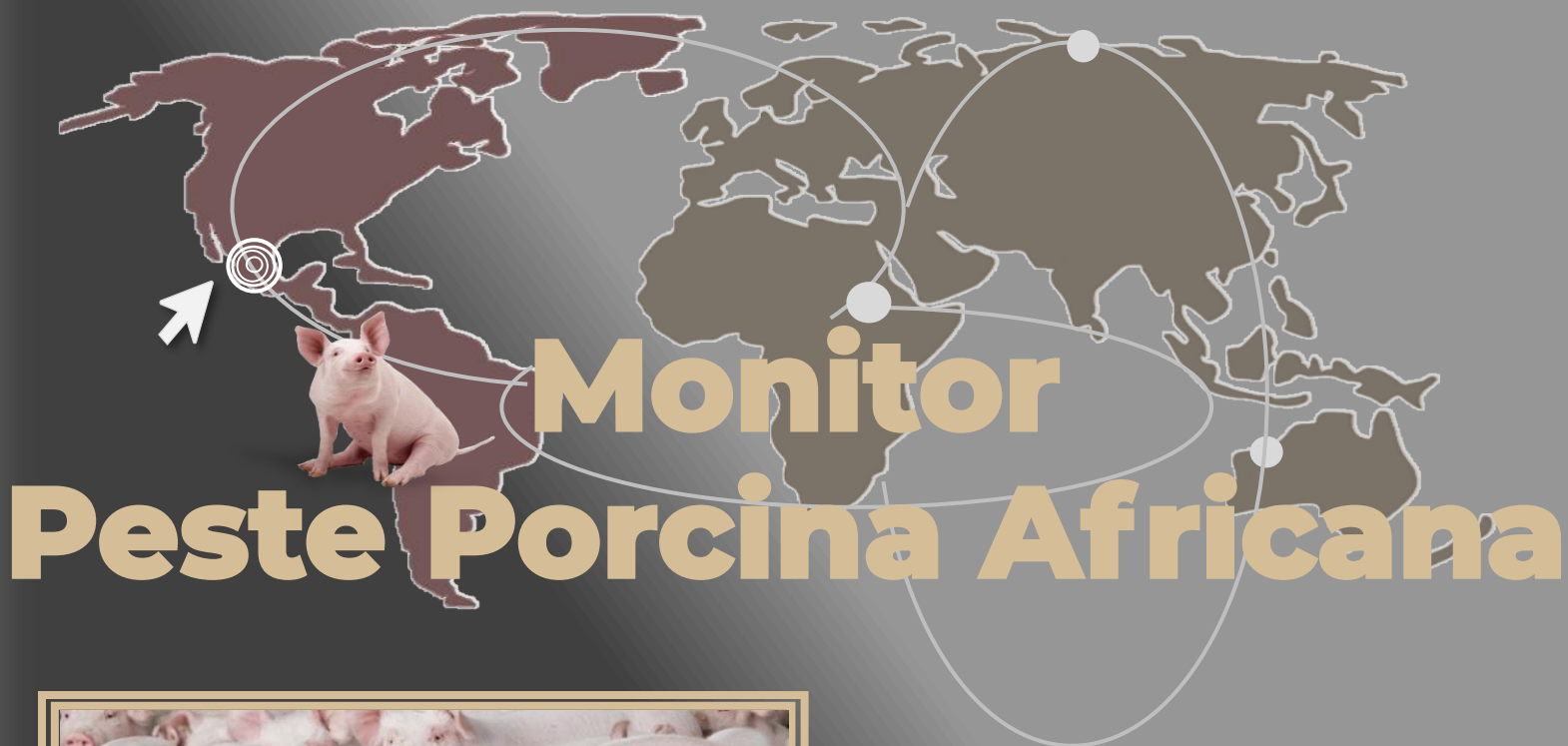
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de enero de 2024




Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Alemania: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en el continente europeo.....	2
Italia: Reportan primeros casos de Peste Porcina Africana en jabalís en los municipios de Alice Bel Colle y Tortona.	3
Hong Kong: Confirman un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en la ciudad Sheung Shui, distrito Norte.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en el continente europeo.



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

El 02 de enero de 2024, el Grupo de Porcicultores (ISN), informó sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el continente europeo.

Al respecto, se puntualizó que, durante el 2023, se registraron los siguientes datos:

- Se confirmó la enfermedad en otros 5 países (Grecia, Croacia, Kosovo, Bosnia-Herzegovina y Suecia).
- Se confirmaron un total de 4,500 focos en cerdos domésticos.
- Los casos en jabalíes han aumentado ligeramente y Polonia continúa siendo el país más afectado.

Además, se resaltó que la incidencia de la PPA en Alemania ha disminuido en los últimos meses y, en consecuencia, en algunos de los estados afectados se han reducido o eliminado zonas de restricción.

Finalmente, se señaló que, al 22 de diciembre de 2023, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) identificó 880 casos en jabalíes y un foco en cerdos domésticos. Los eventos se presentaron en los distritos de Görlitz y Bautzen en Sajonia, así como a Spree-Neiße, Uckermark y Oberspreewald-Lausitz en Brandeburgo, cerca de la frontera con Polonia.

Referencia: Interessengemeinschaft der Schweinehalter Deutschlands (02 de enero de 2024). ASP in europa weiter auf dem vormarsch

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-in-europa-weiter-auf-dem-vormarsch.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Reportan primeros casos de Peste Porcina Africana en jabalís en los municipios de Alice Bel Colle y Tortona.



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

El 03 de enero de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, reportó la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís localizados en Alice Bel Colle y Tortona, con lo que se eleva a 125 el número de municipios afectados por la enfermedad.

Se indicó que, de acuerdo con la actualización correspondiente al periodo del 27 de diciembre de 2023 al 02 de enero de 2024, se registraron 24 nuevos casos de la enfermedad, distribuidos de la siguiente manera:

Provincia	Municipio	Número de casos
Génova	Fascia	1
	Génova	4
	Gorreto	1
	Montebruno	1
	Rezzoaglio	1
	Rovegno	1
	Torriglia	1
Alessandria	Alice Bel Colle	2
	Avolasca	1
	Casasco	1
	Gremiasco	1
	Ponzone	1
	Prasco	3
	Sant'Agata Fossili	1
	Stazzano	2
	Tortona	2

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 02 de enero de 2024, se han registrado en total 1,157 casos positivos en jabalís: 553 en la región de Piamonte y 604 en la región de Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (03 de enero de 2024). I controlli per la peste suina africana
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1863-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-573.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Hong Kong: Confirman un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en la ciudad Sheung Shui, distrito Norte.



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

El 03 de enero de 2024, el Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación (AFCD), confirmó la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos de una granja con un inventario de aproximadamente 400 animales, localizada en la ciudad Sheung Shui, distrito Norte.

Al respecto, se puntualizó que se inspeccionaron las instalaciones y se tomaron muestras de 6 animales para realizar las pruebas de laboratorio correspondientes, de las cuales se obtuvieron 2 resultados positivos al virus de la PPA.

Además, se señaló que han suspendido la movilización de animales desde la granja afectada y se iniciarán las actividades para la eliminación de todos los cerdos.

Asimismo, se mencionó que inspeccionarán siete granjas porcinas que se encuentran dentro de un radio de tres kilómetros alrededor de las instalaciones afectadas, y de las que también se restringió la movilización de animales.

Por último, se indicó que se ha intensificado la vigilancia epidemiológica en poblaciones de jabalíes localizadas en los alrededores de la granja afectada. También comentaron que la AFCD mantiene una estrecha comunicación con los porcicultores, manteniéndolos informados sobre la situación actual de la PPA.

Referencia: Agriculture, Fisheries and Conservation Department (03 de enero de 2024). Local pig samples test positive for ASF virus.

Recuperado de: https://www.afcd.gov.hk/english/publications/publications_press/pr2959.html