



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de septiembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Países Bajos: Informan sobre la detección del virus de la Lengua Azul en cuatro explotaciones ovinas en la zona centro..... 2

Uruguay: Notifican primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en un lobo marino sudamericano, Departamento de Montevideo..... 3

Sudáfrica: Notifican 10 nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N6, en explotaciones avícolas comerciales provincias de North West, Gauteng, y Limpopo. 4

España: Informan sobre la situación epidemiológica de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica..... 5

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Informan sobre la detección del virus de la Lengua Azul en cuatro explotaciones ovinas en la zona centro.



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

El 06 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Naturaleza y Calidad de los Alimentos, de los Países Bajos, informó sobre la detección del virus de la Lengua Azul (LA) en cuatro explotaciones ovinas en el centro de los Países Bajos.

Destacaron que la última vez que se detectó este virus fue en 2009.

Refieren que las granjas se encuentran ubicadas en los municipios de Wijdemeren y Stichtse Vecht, de las provincias de Holanda Septentrional y de Utrecht, respectivamente.

También mencionaron que este virus no es transmisible a través del contacto directo entre animales y no es contagioso para los humanos. Sin embargo, la enfermedad tiene un impacto directo en el comercio de rumiantes vivos, esperma, óvulos y embriones dentro de la Unión Europea (UE).

Además, indicaron que las explotaciones están restringidas temporalmente por la Autoridad Holandesa de Seguridad de Productos de Consumo y Alimentos (NVWA).

El virus de la LA afecta principalmente a ovinos y bovinos, pero también puede afectar a otros rumiantes. La transmisión se da a través de la picadura de mosquitos infectados; los signos son variables, normalmente la enfermedad no es fatal, sin embargo, se pueden presentar complicaciones y ocasionar la muerte. Hasta el momento no se ha determinado el serotipo causante de los casos mencionados.

La LA es una enfermedad de categoría C según el Reglamento de Sanidad Animal (UE), por lo que es de notificación obligatoria.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS), de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este caso.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Naturaleza y calidad de los Alimentos, de los Países Bajos (06 de septiembre de 2023). Blauwtongvirus vastgesteld op enkele schapenbedrijven in Midden-Nederland

Recuperado de: <https://www.rijksoverheid.nl/actueel/nieuws/2023/09/06/blauwtongvirus-vastgesteld-op-enkele-schapenbedrijven-in-midden-nederland>

DIRECCIÓN EN JEFE**Uruguay: Notifican primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en un lobo marino sudamericano, Departamento de Montevideo.**

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

El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), a través de la Dirección General de Servicios Ganaderos (DGSG) de Uruguay realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, por el motivo de “Especies hospedadoras inusuales”, en un lobo marino sudamericano (*Otaria flavescens*) ubicado en la en la Playa del Cerro en el Departamento de Montevideo.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Departamento	Lugar	Especie	Casos	Muertes
Montevideo	Playa del Cerro	Lobo marino sudamericano (<i>Otaria flavescens</i>)	1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por la División de Laboratorios Veterinarios (DILAVE), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR). Se ha identificado el subtipo H5, los resultados de la tipificación de la neuraminidasa están pendientes.

Señalaron que, el 02 de septiembre se reportó sobre un lobo marino de entre 4 o 5 años, con signología nerviosa en la Playa del Cerro en el Departamento de Montevideo, personal oficial de Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA) y de la Dirección General de Servicios Ganaderos (DGSG) acudieron a tomar muestras para ser enviados al laboratorio oficial.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (05 septiembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5, Uruguay.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5211>

<https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/comunicacion/noticias/comunicado-influenza-aviar-lobos-marinos-uruguay>

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Notifican 10 nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N6, en explotaciones avícolas comerciales provincias de North West, Gauteng, y Limpopo.



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

El 06 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, de Sudáfrica, realizó el informe de seguimiento N° 6 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre 10 nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7N6, por el motivo de “Cepa nueva en el país” en explotaciones avícolas comerciales ubicadas en la provincia de North West, Gauteng, y Limpopo.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Muertos	Eliminados
Gauteng	City of Tshwane (1)	37,813	48	48	0
	Mogale City (1)	65,000	250	250	0
	City of Tshwane (2)	48,184	1	0	0
	Mogale City (2)	134,371	162	162	134,209
	City of Tshwane (3)	53,750	26	25	20,250
	City of Tshwane (4)	41,500	100	100	41,400
	City of Tshwane (5)	63,500	682	682	0
Limpopo	Bela-Bela (1)	112,000	34	34	0
	Bela-Bela (2)	82,000	100	100	31000
North West	Rustenburg	25,000	500	0	500

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional en el Instituto veterinario de Onderstepoort, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR). Indicaron que se implementó una cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (06 de septiembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H7N6. Sudáfrica.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5095>



DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informan sobre la situación epidemiológica de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica.



Focos de EHE en España (2022-2023)
Créditos: MAPA

El 05 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), informó sobre la situación actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE), indicaron que, con corte al 29 de agosto, se han confirmado 18 nuevos casos positivos.

El diagnóstico confirmatorio se llevó a cabo en el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA, en Algete (Madrid), Laboratorio Nacional de Referencia.

Señalaron que 16 casos se presentaron en explotaciones de bovinos ubicadas en Siero y Lena (Asturias); Solares-Medio Cudeyo y Torrelavega (Cantabria); Riaza (provincia de Segovia); Vitigudino y Salamanca (Salamanca); San Pedro del Arroyo, Sotillo de la Adrada y Navarredonda de Gredos (Ávila); El Escorial y Torrelaguna (Madrid); Cantavieja (Teruel); Hellín (Albacete); Guadalajara (Guadalajara); y Guadix (Granada). Además, 2 de los casos se han confirmado en venados silvestres en Madrid y Teruel.

Señalaron que la localización de algunos de los nuevos focos implica modificaciones en la zona. Asimismo, no se estableció ningún tipo de restricción con relación a la movilización o consumo de productos de bovinos, ovinos y caprinos (carne, leche, piel, etc.), ya que la EHE no es una enfermedad que afecte al ser humano. Actualmente no existen vacunas autorizadas en la Unión Europea contra esta enfermedad.

En México, EHE es una enfermedad exótica y está considerada dentro del grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF, 29/11/2018).

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (05 de septiembre de 2023). Actualización situación de Enfermedad Hemorrágica Epizootica

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notaeh_5_09_2023_tcm30-659594.pdf

https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/hemorragica-epizootica/Enfermedad_hemorragica_epizootica.aspx



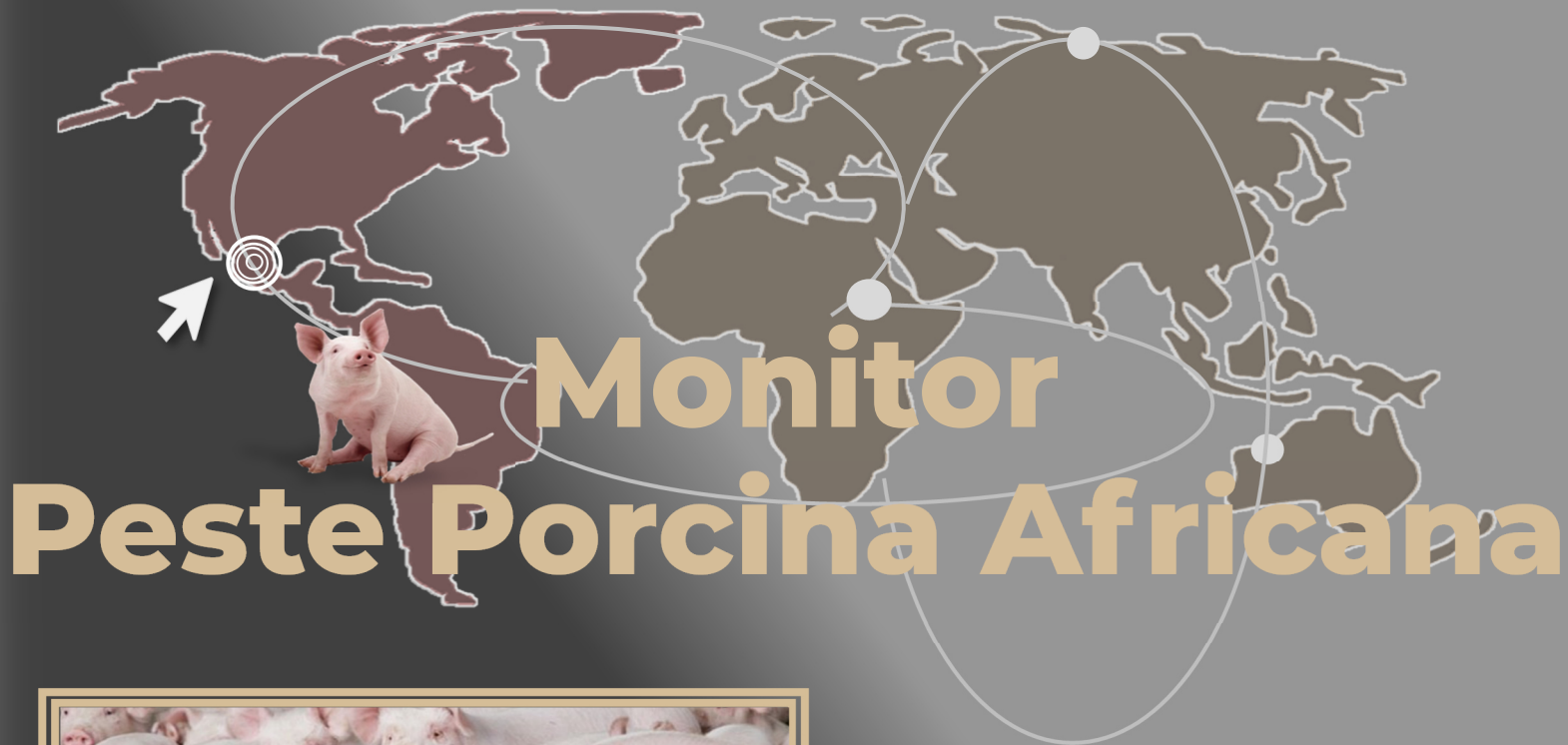
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de septiembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Suecia: Reportan primer caso de Peste Porcina Africana en un jabalí, provincia de Västmanland.....2

EUA: Incautan productos porcinos no declarados provenientes de Hong Kong.....3

Italia: Reportan 2 nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la provincia Pavía..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Suecia: Reportan primer caso de Peste Porcina Africana en un jabalí, provincia de Västmanland.



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

El 06 de septiembre de 2023, la Agencia Sueca de Agricultura, reportó el primer caso confirmado de Peste Porcina Africana (PPA), en el país, mismo que se presentó en un jabalí localizado en el municipio de Fagersta, provincia Västmanland.

Al respecto, se indicó que una de las primeras medidas a implementar, será que las autoridades responsables colaboren con las organizaciones de caza para determinar la extensión de la superficie afectada y se realice una búsqueda de jabalíes muertos.

Además, se señaló que se prohibirá el acceso a la zona afectada, por lo que, no estará permitido coleccionar frutos, cazar, trabajar en la silvicultura, ni realizar otras actividades al aire libre.

Finalmente, se exhortó a toda la población a reportar al Instituto Veterinario Noruego (SVA) sobre la identificación de jabalíes enfermos o muertos, independientemente del sitio del país donde se encuentre, pero especialmente en la zona en cuestión.

Cabe señalar que, de acuerdo con la información de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), Suecia está bajo el estatus sanitario de “Enfermedad nunca señalada”.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) sobre este caso.

Referencia: Jordbruksverket (06 de septiembre de 2023). Peste Porcina Africana, Suecia del Norte.

Recuperado de: <https://jordbruksverket.se/djur/djurskydd-smittskydd-djurhalsa-och-folkhalsa/aktuellt-lage-for-smittsamma-djursjukdomar/afrikansk-svinpest>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Incautan productos porcinos no declarados provenientes de Hong Kong.



Imagen representativa del producto implicado.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 06 de septiembre de 2023, los especialistas en agricultura de Aduanas y Protección Fronteriza (CBP) de los Estados Unidos de América (EUA), informaron sobre la incautación de varios paquetes en el puerto de entrada de Louisville, los cuales contenían productos porcinos no declarados, provenientes de Hong Kong.

Al respecto, se puntualizó que, durante el periodo del 20 al 28 de agosto, interceptaron 13 envíos procedentes de la misma empresa originaria de Hong Kong y con destino a la misma corporación localizada en Bellerose, Nueva York.

También, se especificó que en total se incautaron 1,104 libras de carne de cerdo, 298 de carne de ave y 88 de alimentos prohibidos. La empresa receptora fue notificada y los alimentos fueron destruidos.

Además, se puntualizó que los productos porcinos de Hong Kong están prohibidos debido a los brotes de Peste Porcina Africana (PPA), así como de Fiebre Porcina Clásica y la Enfermedad Vesicular Porcina.

Finalmente, se dijo que los especialistas en agricultura de CBP de Louisville, están enfocados en evitar el ingreso de artículos prohibidos al país, y que estas incautaciones muestran la importancia de estas acciones en la prevención de enfermedades.

Referencia: Customs and Border Protection (06 de septiembre de 2023). CBP Agriculture Specialists in Louisville Stop Shipments with almost 1,500 Pounds of Prohibited Meat

Recuperado de: <https://www.cbp.gov/newsroom/local-media-release/cbp-agriculture-specialists-louisville-stop-shipments-almost-1500>



DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Reportan 2 nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la provincia Pavía.

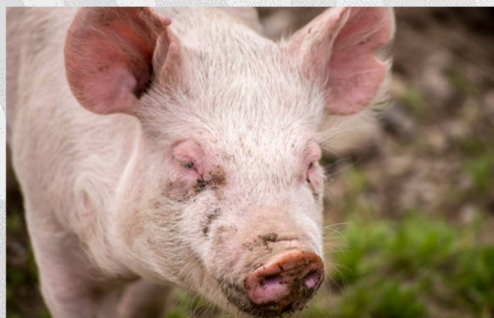


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

De acuerdo con el Boletín Epidemiológico Nacional, el 06 de septiembre de 2023, se reportaron dos nuevos focos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos de la provincia Pavía, región de Lombardía.

Además, se señaló que, de acuerdo con la información oficial del 01 de enero de 2022 al 06 de septiembre de 2023, en el territorio italiano se han registrado un total de 18 focos con 616 casos de la enfermedad en cerdos domésticos, distribuidos de la siguiente manera:

Provincia	Número de focos	Número de casos
Nuoro	4	5
Pavía	5	196
Regio de Calabria	6	413
Roma	1	2

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre los últimos focos.

Referencia: Gobierno de Italia (06 de septiembre de 2023). Peste Suina Africana Bollettino epidemiologico nazionale. Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/7f16f51731654a4ea7ec54d6bc1f90d4>