



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



14 de septiembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Países Bajos: Primer caso de 2023 de infección humana causada por el virus de Influenza porcina A(vH1N1).2

Bolivia: Informan de la situación sobre el aumento de casos de Rabia en perros y gatos.3

Uruguay: Informan de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en lobos marinos, Departamentos de Maldonado y Rocha..... 4

Francia: Informan sobre la detección de casos de Lengua Azul serotipo 8 en bovinos y ovinos ubicados en el sur de la región de Macizo Central.5

DIRECCIÓN EN JEFE

Países Bajos: Primer caso de 2023 de infección humana causada por el virus de Influenza porcina A(vH1N1).

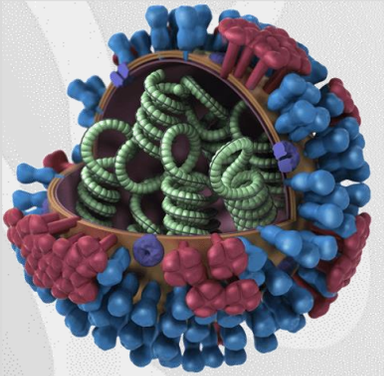


Imagen representativa del virus de influenza
Créditos: <https://espanol.cdc.gov/>

El 13 de septiembre de 2023, la Organización Mundial de la Salud (OMS) informó que, a través del Sistema confidencial de alerta temprana y respuesta (SART) de la Comisión Europea, le fue notificado que, el pasado 02 de septiembre de 2023, se registró el primer caso confirmado, de este año, de infección humana causada por una variante del virus de la Influenza A(vH1N1) de origen porcino, ubicado en la provincia de Brabante Septentrional, Países Bajos.

Refieren que se trató de una persona adulta sin afecciones médicas, ni antecedentes de exposición a animales; las investigaciones informaron que no trabaja en una granja de cerdos, ni en ningún otro negocio relacionado y no labora en el sector de la salud, por tanto, no hay claridad acerca de la fuente de infección.

El 20 de agosto de 2023, el paciente desarrolló fatiga y malestar general, al día siguiente desarrolló una infección respiratoria aguda y el 22 de agosto se tomaron muestras, las cuales fueron enviadas al Centro Nacional Holandés de Influenza en el Instituto Nacional de Salud Pública y Medio Ambiente (RIVM), las cuales, después del análisis correspondiente, arrojaron resultado positivo para el virus de la influenza A.

El 30 de agosto, los resultados de la secuenciación revelaron que el virus, A/Netherlands/10534/2023, es un virus de influenza porcina de clado 1C.2.2 de tipo aviar euroasiático A(vH1N1). El segmento del genoma de HA se agrupó estrechamente con los virus de Influenza Porcina del clado 1C.2.2 recientes de 2022 y 2023 de los Países Bajos.

Mencionaron que el aislado del virus se compartirá con el Centro Colaborador de la OMS en Londres, Reino Unido (UK) y el laboratorio de referencia de Influenza Aviar y Porcina de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) en la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA) de UK.

Referencia: Organización Mundial de la Salud. (13 de septiembre de 2023). Influenza A(H1N1) Influenza A (H1N1) variant virus - the Netherlands
Recuperado de: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON486>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bolivia: Informan de la situación sobre el aumento de casos de Rabia en perros y gatos.



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

El 12 de septiembre de 2023, la Organización Panamericana de la Salud (PAHO) informó sobre la implementación de una campaña de vacunación en áreas urbanas y rurales para frenar el aumento de casos de Rabia en perros y gatos.

Indicaron que, hasta la semana epidemiológica N° 35 de este año, Bolivia reportó 123 casos de Rabia en perros a nivel

nacional distribuyéndose de la siguiente manera:

Departamento	Casos	Porcentaje
La Paz	11	8.9 %
Potosí	23	18.7 %
Cochabamba	45	36.6 %
Chuquisaca	28	22.8 %
Tarija	13	10.6 %
Santa Cruz	3	2.4 %

Indicaron que la Tasa de Incidencia a nivel nacional registrada hasta la semana epidemiológica 35 es de 3 x 100,000 perros. Los departamentos que a la fecha registran las Tasas de Incidencia más altas son: Chuquisaca con 15 x 100,000 perros, Cochabamba con 6 x 100,000 perros, Tarija con 6 x 100,000 perros y Potosí con 10 x 100,000 perros.

Recordaron que recientemente el país presentó un caso de Rabia humana con el fallecimiento de una menor de edad en el municipio rural de Viacha, en el departamento de La Paz.

El Ministerio de Salud y Deportes (MSyD), la participación de los Servicios Departamentales de Salud (SEDES) y de los Gobiernos Autónomos Municipales (GAM), urbanos y rurales, implementaron la movilización de cientos de brigadistas para la aplicación de aproximadamente 3 millones 600 mil dosis de vacunas antirrábicas que el país, las cuales se adquirieron con recursos del Fondo Rotatorio de la Organización Panamericana de la Salud (OPS).

Referencia: Organización Panamericana de la Salud (12 de septiembre de 2023). Bolivia se moviliza en áreas urbanas y rurales por la vacunación para frenar a la rabia.

Recuperado de:

<https://www.paho.org/es/noticias/12-9-2023-bolivia-se-moviliza-areas-urbanas-rurales-por-vacunacion-para-frenar-rabia>

DIRECCIÓN EN JEFE



Uruguay: Informan de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en lobos marinos, Departamentos de Maldonado y Rocha.



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

El 13 de septiembre de 2023, el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), a través de la Dirección General de Servicios Ganaderos (DGSG) de Uruguay, realizó el informe de seguimiento N° 02 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, por el motivo de “Especies hospedadoras inusuales”, en lobos marinos sudamericano (*Otaria flavescens*) y lobos marinos de dos pelos (*Arctophoca australis*)

ubicados en los Departamentos de Maldonado y Rocha.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Departamento	Lugar	Especie	Casos	Animales muertos
Rocha	Masa de agua	Lobo marino sudamericano (<i>Otaria flavescens</i>)	3	3
		Lobo marino de dos pelos (<i>Arctophoca australis</i>)	1	1
Maldonado		Lobo marino de dos pelos (<i>Arctophoca australis</i>)	3	3

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por la División 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 neuraminidasa está pendiente.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 septiembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5, Uruguay.

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

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Informan sobre la detección de casos de Lengua Azul serotipo 8 en bovinos y ovinos ubicados en el sur de la región de Macizo Central.



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

El 06 de septiembre de 2023, el Grupo de Defensa de la Sanidad Ganadera (GDS) de Francia informó que, desde principios de agosto de este año, se detectaron casos clínicos de Lengua Azul (LA) serotipo 8 en bovinos y ovinos ubicados en el sur de la región de Macizo Central.

Refieren que, inicialmente se ubicaron algunos casos, sin embargo, la enfermedad se propagó en las semanas subsiguientes.

Mencionaron que los animales presentaron dificultades de locomoción, costras y ulceraciones en la boca, secreción o incluso lengua azul en ovejas; también se presentó mortalidad en los animales.

Señalaron que LA es una enfermedad transmitida por mosquitos (*Culicoides*) y que, en ausencia de programa de control en Francia, el virus ha circulado libremente desde su reaparición en Francia en 2015.

Actualmente la situación es inusual la intensidad de los signos clínicos y la mortalidad asociada plantea que se realicen a cabo investigaciones para evaluar si es posible que existan otras causas.

Por último, exhortaron a los productores a notificar cualquier sospecha de la enfermedad y consultar a su veterinario para realizar análisis confirmatorios.

Referencia: Grupo de Defensa de la Sanidad Ganadera (06 de septiembre de 2023). Fièvre catarrhale ovine – sérotype 8: note d'information n°1

Recuperado de: <http://www.gdscreuse.fr/wp-content/uploads/2023/09/2023-09-06-FCO-Note-Information-1.pdf>



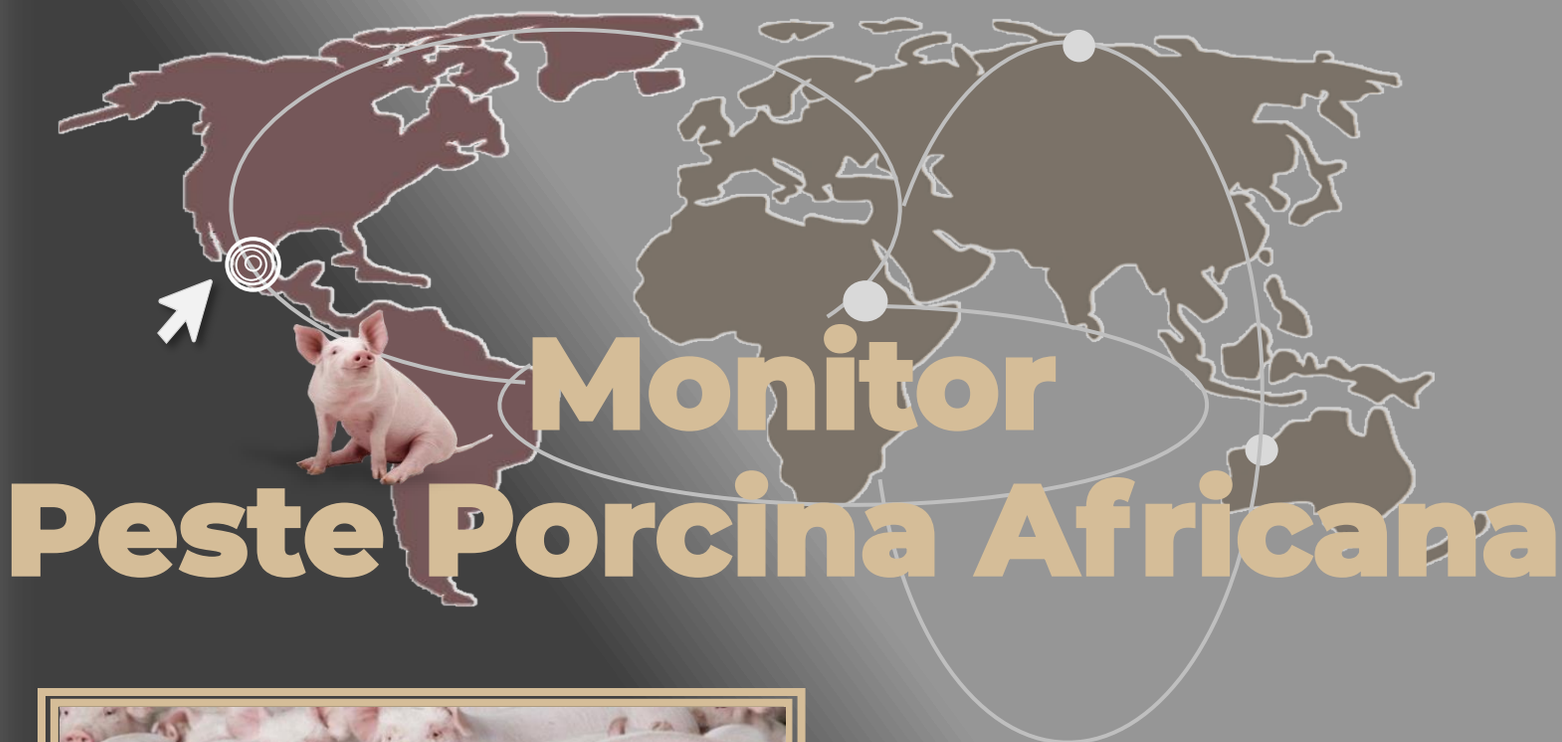
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



14 de septiembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Indonesia: Decomisan 51 kg de carne de cerdo contaminada con virus de la Peste Porcina Africana.....	2
EUA: Anuncian un programa para el desarrollo de vacunas contra enfermedades exóticas en Iowa.....	3
Alemania: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.	4

DIRECCIÓN EN JEFE

Indonesia: Decomisan 51 kg de carne de cerdo contaminada con virus de la Peste Porcina Africana.



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

El 14 de septiembre de 2023, a través de diversas notas periodística, se informó que personal de la Oficina de Cuarentena Agrícola de la ciudad de Sorong, decomisó y destruyó 51 kilogramos de carne de cerdo que resultó positiva a los análisis realizados para la detección del virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se señaló que la mercancía fue trasladada en avión desde la ciudad de Manado, Indonesia. Fue interceptada el pasado 2 de septiembre, debido a que no contaba con la documentación necesaria.

Por último, se dijo que, con la finalidad de mantener a la provincia de Papúa Suroccidental libre de la enfermedad, se reforzarán las medidas de bioseguridad en el área aeroportuaria, de igual forma, se exhortó a los productores a cumplir las cuarentenas implementadas.

Referencia: Antara News (14 de septiembre de 2023). Pemusnahan daging babi dari Manado yang positif virus flu Afrika.

Recuperado de: <https://manado.antaranews.com/berita/234630/pemusnahan-daging-babi-dari-manado-yang-positif-virus-flu-afrika>

Recuperado de: <https://www.antaranews.com/berita/3723594/karantina-pertanian-sorong-musnahkan-51-kg-daging-babi-positif-asf>

Recuperado de: <https://www.kompas.tv/regional/443166/hewan-dan-tumbuhan-selundupan-tidak-miliki-dokumen-lengkap-dimusnakan>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Anuncian un programa para el desarrollo de vacunas contra enfermedades exóticas en Iowa.



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

El 14 de septiembre de 2023, el secretario de Agricultura de Iowa anunció la creación de un programa donde se proporcionarán subvenciones para el desarrollo de vacunas seguras y eficaces que puedan ayudar a proteger el ganado de enfermedades exóticas como la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó que, el Departamento de Agricultura y Administración de Tierras de Iowa, está trabajando en colaboración con agricultores, productores, socios industriales y funcionarios federales, estatales y locales para estar preparados ante cualquier amenaza.

Asimismo, se resaltó que el desarrollo de vacunas es uno de los diversos pasos que se llevan a cabo para ayudar a proteger a los animales de producción, ya que es importante tener herramientas disponibles y poder responder eficazmente a las enfermedades y salvaguardar el suministro de alimentos.

Finalmente, se puntualizó que, durante la última sesión de la Legislatura de Iowa, se asignaron 250,000 dólares para el desarrollo de vacunas.

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.**

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

A través del laboratorio del Instituto Friedrich Loeffler (FLI), se identificaron nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes; de acuerdo con la última actualización, con corte al 14 de septiembre, del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS), se han detectado un total de 5 mil 555 casos de la enfermedad en Alemania.

Al respecto, se indicó que, durante el periodo del 15 de agosto al 14 de septiembre de 2023, se han identificado 39 casos, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

Estado	Ciudad	Casos
Brandeburgo	Spree Neisse	28
	Oberspreewald-Lausitz	2
Sajonia	Bautzen	9

En México esta enfermedad es exótica y está considerada en el 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: Tierseuchennachrichtensystem TSIS (14 de septiembre de 2023). Tierseuchenabfrage. Gewählte Tierseuche: Afrikanische Schweinepest [ASP].

Recuperado de: https://tsis.fli.de/Reports/Info_SO.aspx?ts=011&guid=5e862b02-e36c-4ea4-8bcb-01348a39f80a