



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



01 de septiembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Japón: Informan nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en una explotación comercial de cerdos, prefectura Saga.....2

Internacional: Informan sobre la situación de los brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la Región de las Américas.....3

EUA: Primer caso confirmado de Ántrax en un bovino, condado de Briscoe, Texas. 4

Armenia: Notifican un caso de Rabia en perro ubicado en la localidad de Yeghegnadzor.5

EUA: Informan sobre situación actual de Estomatitis Vesicular.....6

DIRECCIÓN EN JEFE



Japón: Informan nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en una explotación comercial de cerdos, prefectura Saga.



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

El 01 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, realizó el informe de seguimiento N°19 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica (FPC), por el motivo de “Reurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación de cerdos ubicada en la ciudad de Karatsu, prefectura de Saga.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Cerdos susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Saga	Karatsu	10,824	77	77	10747

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional del Instituto de Salud Animal, y el laboratorio local del Centro de Servicio de Higiene Ganadero, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y secuenciación de genes.

Indicaron que el 31 de agosto de 2023, se confirmó un brote en la ciudad de Karatsu, en la prefectura de Saga (89° brote de FPC en Japón desde 2018) el propietario de una granja informó al Centro de Servicios de Sanidad Ganadera sobre un aumento en la mortalidad de los cerdos; asimismo, el Instituto Nacional de Sanidad Animal realizó la secuenciación genética y confirmó que la cepa viral detectada es de tipo silvestre.

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, Inspección ante y post-mortem, trazabilidad, sacrificio de animales, desinfección, control de fauna silvestre, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

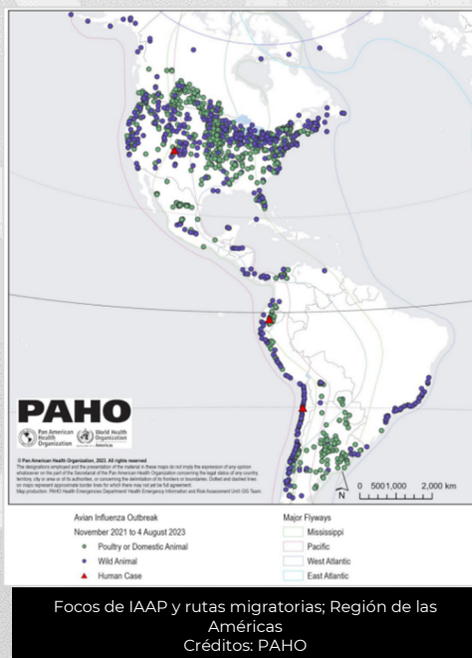
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (01 de septiembre de 2023). Fiebre Porcina Clásica, Japón.

Recuperado: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4382>

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: Informan sobre la situación de los brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la Región de las Américas.



Focos de IAAP y rutas migratorias; Región de las Américas
Créditos: PAHO

La Organización Panamericana de la Salud (PAHO) informó sobre la actualización epidemiológica de los brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en la región de las Américas.

Indicaron en su informe de la semana epidemiológica (SE) N° 31 de 2023, que Argentina, Bolivia, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Estados Unidos de América, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Perú, Uruguay y Venezuela han detectado brotes de virus IAAP A(H5N1) en poblaciones de aves domésticas y silvestres, así como también en mamíferos; entre estos últimos, destacaron que los zorros rojos y los zorrillos fueron los más afectados en América

del Norte, y los lobos marinos en América del Sur.

Asimismo, mencionaron que la detección de brotes de IAAP en 15 países de América Latina y El Caribe es una situación nunca registrada. Los brotes identificados se encuentran principalmente en áreas de la ruta migratoria del Pacífico.

Además, señalaron que, desde 2014 se han notificado tres infecciones humanas causadas por el subtipo A(H5N1): la primera en los Estados Unidos de América, notificada el 29 de abril de 2022; la segunda en Ecuador, que fue reportada el 9 de enero de 2023, y la tercera en Chile, el 29 de marzo de 2023.

Referencia: Organización Panamericana de la Salud (09 de agosto de 2023). Epidemiological Update - Outbreaks of avian influenza caused by influenza A(H5N1) in the Region of the Americas - August 2023
Recuperado de: <https://www.paho.org/en/documents/epidemiological-update-outbreaks-avian-influenza-caused-influenza-ah5n1-region-americas-0>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primer caso confirmado de **Ántrax** en un bovino, condado de **Briscoe**, Texas.



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

La Comisión de Salud Animal de Texas (TAHC) informó que el 25 de agosto de 2023 fue confirmado el primer caso de 2023 de **Ántrax** (*Bacillus anthracis*), lo anterior en un bovino para carne ubicado en el condado de Briscoe, Texas.

Refieren que la granja se encuentra a 8 kilómetros al norte de Silverton y ha sido puesta en cuarentena. El personal de TAHC

está monitoreando el caso.

Los casos de **Ántrax** en Texas se encuentran con mayor frecuencia en un Área triangular delimitada por los pueblos de Uvalde, Ozona y Eagle Pass.

La TAHC recomienda la eliminación adecuada de los cadáveres en las instalaciones afectadas antes del levantamiento de la cuarentena.

Mencionaron que, después de la exposición al **Ántrax**, los animales suelen tardar de tres a siete días en mostrar signos clínicos y la muerte generalmente ocurre dentro de las siguientes 48 horas después de este período.

Además, se recomendó a los productores y veterinarios abstenerse de realizar necropsias de campo de casos sospechosos, debido al alto riesgo de exposición a las esporas; asimismo, notificar animales que muestren signos clínicos consistentes con la enfermedad o muertos.

Referencia: Comisión de Salud Animal de Texas (30 de agosto de 2023). Anthrax Confirmed in a Briscoe County Beef Cow

Recuperado de: https://www.tahc.texas.gov/news/2023/2023-08-30_Anthrax_BriscoeCo.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Armenia: Notifican un caso de Rabia en perro ubicado en la localidad de Yeghegnadzor.



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

El 01 de septiembre de 2023, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Rabia en perro doméstico, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, ubicado en la localidad de Yeghegnadzor, provincia de Vayots Dzor.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales eliminados
Vayots Dzor	Yeghegnadzor	1	1	1

Adicionalmente, indicaron que cuatro niños fueron mordidos por el perro y fueron atendidos en el hospital, asimismo, están recibiendo tratamiento. El animal fue sacrificado.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitario, mediante la prueba diagnóstica de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA). El evento ha sido resuelto.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (01 de septiembre de 2023). Rabia, Armenia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5200>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre situación actual de Estomatitis Vesicular.



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

El 30 de agosto de 2023, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió el reporte de la situación actual de Estomatitis Vesicular (EV) con corte al 29 de agosto de 2023.

Indicaron que, desde su último informe el con fecha del 22 de agosto, se han identificado 4 nuevas instalaciones sospechosas a EV en el estado de California. De acuerdo con el reporte, se puntualizó lo siguiente:

Estado	Condado	Especie susceptibles	Instalaciones sospechosas
California	Riverside	Equino	1
	San Luis Obispo		1
	Santa Barbara		1
	Ventura		1

También, mencionaron que todos los casos confirmados en varias explotaciones anteriormente cuarentenadas en los condados de Los Ángeles (1), San Diego, (3), San Luis Obispo (2), Santa Bárbara (2) y Ventura (2), corresponden al serotipo Nueva Jersey.

Situación de los estados de Nevada y Texas:
No se han identificado nuevos focos positivos.

- Desde el último informe de situación (22/8/2023), la única instalación afectada fue en el condado Shackelford, en la cual ya fue levantada la cuarentena.

Por último, señalaron que, desde el inicio del brote de 2023 en los EUA, se ha registrado lo siguiente:

Estado	Instalaciones			
	Confirmadas	Sospechosas	Aplicación de cuarentena	Cuarentena vigente
California	65	132	163	34
Nevada	1	0	1	0
Texas	2	0	2	0

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (30 de agosto de 2023). 2023 Vesicular Stomatitis Virus (VSV)
Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/animal_health/downloads/animal_diseases/vsv/sitrep-08-30-23.pdf



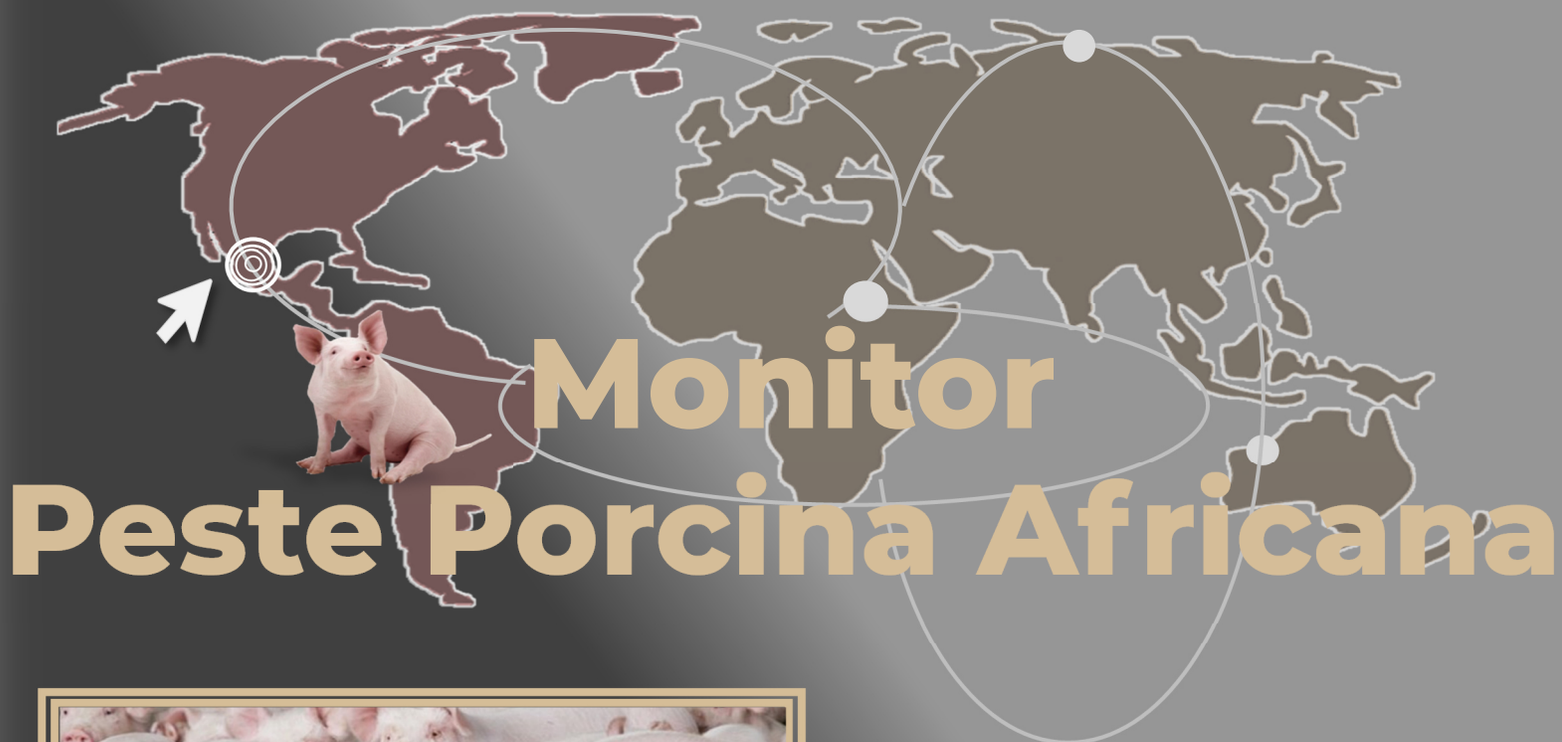
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



01 de septiembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Mongolia: Notifican dos nuevos focos de Peste Porcina Africana en las provincias de Bulgan y Orhon.....2

Italia: Reportan 2 nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de Lombardía.3

Rusia: Notifican 3 nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos. 4

Unión Europea: Modifican el Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.....5

EUA: Demuestran eficacia de un cebo para el control de poblaciones de cerdos asilvestrados.....6

DIRECCIÓN EN JEFE**Mongolia: Notifican dos nuevos focos de Peste Porcina Africana en las provincias de Bulgan y Orhon.**

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

El 01 de septiembre, la Autoridad General de Servicios Veterinarios de Mongolia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de dos nuevos focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en cerdos domésticos de las provincias de Bulgan y Orhon.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que estos eventos continúan en curso y se puntualizó lo siguiente:

Provincia	Distrito	Casos	Cerdos muertos	Cerdos susceptibles
Bulgan	Orkhon	27	27	216
Orhon	Bayan-Öndör	39	39	135

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Central Estatal, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, indicaron que, se implementaron las siguientes medidas: eliminación de cadáveres, productos, subproductos y desechos, cuarentena, zonificación, vigilancia dentro de la zona restringida, así como desinfección de las instalaciones.

Cabe señalar que, el último evento reportado por Mongolia fue cerrado el 04 de abril de 2019 y desde entonces, no se habían identificado nuevos casos de la enfermedad.

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Reportan 2 nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de Lombardía.**

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

De acuerdo con el Boletín Epidemiológico Nacional, el 31 de agosto de 2023, se reportaron dos nuevos focos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos de la región de Lombardía.

Además, se señaló que, de acuerdo con la información oficial del 01 de enero de 2022 al 01 de septiembre de 2023, en el territorio italiano se han registrado un total de 16 focos con 609 casos de la enfermedad en cerdos domésticos, distribuidos de la siguiente manera:

Provincia	Número de focos	Número de casos
Nuoro	4	5
Pavía	5	189
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.

DIRECCIÓN EN JEFE**Rusia: Notifican 3 nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.**

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

El 01 de septiembre, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de 3 nuevos focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en cerdos domésticos de las regiones Amur y Samara.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que los eventos continúan en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Distrito	Casos	Cerdos muertos	Cerdos susceptibles
Amur	Seryshevskiy	11	11	33
	Blagoveshchenskiy	2	2	2
Samara	Stavropol'skiy	1	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario de Amurskaya y de Samarskaya, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, indicaron que las medidas aplicadas fueron: control de la movilización y de poblaciones de jabalís, desinfección de las instalaciones afectadas, eliminación de cadáveres, subproductos y desechos, zonificación, cuarentena, así como vigilancia dentro y fuera del área restringida.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (01 de septiembre de 2023). Peste Porcina Africana, Rusia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5203>
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5202>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Modifican el Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.



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

En el Diario Oficial de la Unión Europea (UE), con fecha del 01 de septiembre de 2023, se informó sobre la modificación al Anexo I del Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594, en el cual se establecen las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó que se han registrado nuevos brotes de la enfermedad en cerdos domésticos de Letonia, así como en jabalíes de Polonia.

Con la finalidad de tener en cuenta la evolución de la situación epidemiológica respecto a la enfermedad en la UE y con el propósito de actuar de manera proactiva ante los riesgos vinculados a la propagación del virus en Letonia y Polonia, se evaluó y actualizó la zonificación en dichos países, así como sus medidas de gestión de riesgos.

Finalmente, se mencionó que las medidas previstas en el Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (01 de septiembre de 2023). Reglamento de ejecución (UE) 2023/594 de la comisión.

Recuperado de:

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.216.01.0039.01.SPA&toc=OJ%3A1%3A2023%3A216%3ATO



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Demuestran eficacia de un cebo para el control de poblaciones de cerdos asilvestrados.



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

El 31 de agosto, se informó sobre una investigación realizada por científicos de una universidad de Texas, donde demostraron que el uso de un cebo elaborado con warfarina, es eficaz para el control de poblaciones de cerdos asilvestrados.

Al respecto, se indicó que la investigación tuvo una duración de dos años y se llevó a cabo en 10 municipios de las distintas regiones del estado.

Además, se señaló que el producto se colocó en dispensadores diseñados especialmente para impedir el acceso a otros animales silvestres, resaltando que, no identificaron que fuera significativamente tóxico para otras especies, ni se encontró en niveles letales dentro del tejido de los cadáveres de estos cerdos.

Por último, se dijo que en Texas existen más de 3 millones de cerdos asilvestrados y, de acuerdo con las estimaciones económicas más recientes, cada año causan pérdidas de más de 500 millones de dólares por daños a la agricultura y la propiedad privada.

Referencia: Texas A&M University (31 de agosto de 2023). Texas A&M AgriLife Extension Service study shows toxicant effective tool to reduce feral hog populations

Recuperado de: <https://agrilifetoday.tamu.edu/2023/08/31/toxicant/>