



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de septiembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Informan un caso de infección humana de Influenza Porcina subtipo A(H1N2v), en Montana.....2

Hungría: Reportan un nuevo foco de Rabia en la provincia de Szabolcs-Szatmár-Bereg.3

Azerbaiyán: Notifican cierre de foco de Carbunco Bacteridiano en la provincia de Arán. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan un caso de infección humana de Influenza Porcina subtipo A(H1N2v), en Montana.



Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 22 de septiembre del 2023, a través de una nota periodística, se informó que el Ministerio de Salud de Montana, registró un caso de infección humana de Influenza Porcina subtipo A(H1N2v).

Al respecto, se señaló que, en la investigación epidemiológica realizada por las autoridades de salud pública, identificaron que el paciente asistió a una feria ganadera antes de la aparición de los signos de la enfermedad.

Finalmente, se indicó que, durante el 2023, en los Estados Unidos de América (EUA), se han identificado un total de 3 casos en humanos con diferentes variantes del virus de Influenza tipo A.

Referencia: Outbreak News Today (22 de septiembre de 2023). Montana reports a variant H1N1 (H1N2v) infection, 3rd human 'swine flu' case of 2023.

Recuperado de: [https://outbreaknewstoday.com/montana-reports-a-variant-h1n1-h1n2v-infection-3rd-human-swine-flu-case-of-2023/#:~:text=case%20of%202023-.Montana%20reports%20a%20variant%20H1N1%20\(H1N2v\)%20infection%2C%203rd%20human,swine%20flu%27%20case%20of%202023&text=Montana%20state%20health%20officials%20reported,\(H1N2\)v\)%20virus.](https://outbreaknewstoday.com/montana-reports-a-variant-h1n1-h1n2v-infection-3rd-human-swine-flu-case-of-2023/#:~:text=case%20of%202023-.Montana%20reports%20a%20variant%20H1N1%20(H1N2v)%20infection%2C%203rd%20human,swine%20flu%27%20case%20of%202023&text=Montana%20state%20health%20officials%20reported,(H1N2)v)%20virus.)

DIRECCIÓN EN JEFE



Hungría: Reportan un nuevo foco de Rabia en la provincia de Szabolcs-Szatmár-Bereg.



Mapa de la localización del foco.
<https://www.wahis.woah.org>

El 25 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, en conjunto con el Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria de Hungría, realizó el informe de seguimiento N°2 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo foco de Rabia, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en un gato ubicado en la localidad de Gacsály.

De acuerdo con la nota, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Fehérgyarmat	Gacsály	0	1	0	1

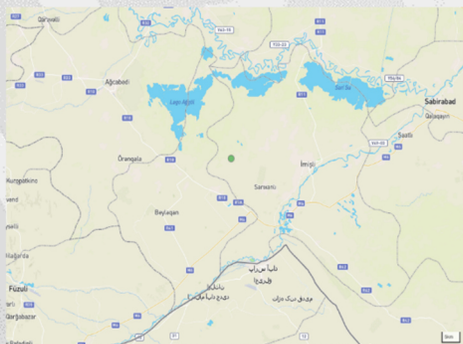
Además, se mencionó que el evento continúa en curso, y el agente patógeno fue identificado por el laboratorio de la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Inocuidad de la Cadena Alimentaria, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y ensayo de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA).

Señalaron que las medidas contraepidémicas aplicadas fueron: vacunación en respuesta a los brotes, tamizaje, control de fauna silvestre reservorio del virus de la Rabia, así como sacrificio selectivo y eliminación.

DIRECCIÓN EN JEFE



Azerbaiyán: Notifican cierre de foco de Carbunco Bacteridiano en la provincia de Arán.



Mapa de la localización del foco.
<https://www.wahis.woah.org>

El 25 de septiembre de 2023, la Dirección del Departamento de Sanidad Animal y Control Veterinario de la Agencia de Seguridad Alimentaria de la República de Azerbaiyán, realizó el informe final N°2 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre el foco de Carbunco Bacteridiano o Ántrax (*Bacillus anthracis*), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en ovinos ubicados en la localidad de Aligulular.

De acuerdo con el reporte en donde se da por finalizado el evento, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales eliminados	Vacunados
Arán	Aligulular	471	4	4	0	467

Además, se indicó que el pasado 08 de septiembre del año en curso, se confirmó el primer caso positivo, igualmente, se mencionó que el agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Central del Instituto de Seguridad Alimentaria de Azerbaiyán, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (RT-PCR multiplex) y cultivo bacteriano.

Las medidas contraepidémicas aplicadas para el control del brote fueron: desinfección de instalaciones, restricción de la movilización de animales vivos, destrucción de productos y subproductos de origen animal que representan un riesgo, cuarentena de los animales susceptibles y sospechosos, por último, vacunación en respuesta a los brotes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (25 de septiembre de 2023). Carbunco Bacteridiano, Azerbaiyán.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5218>



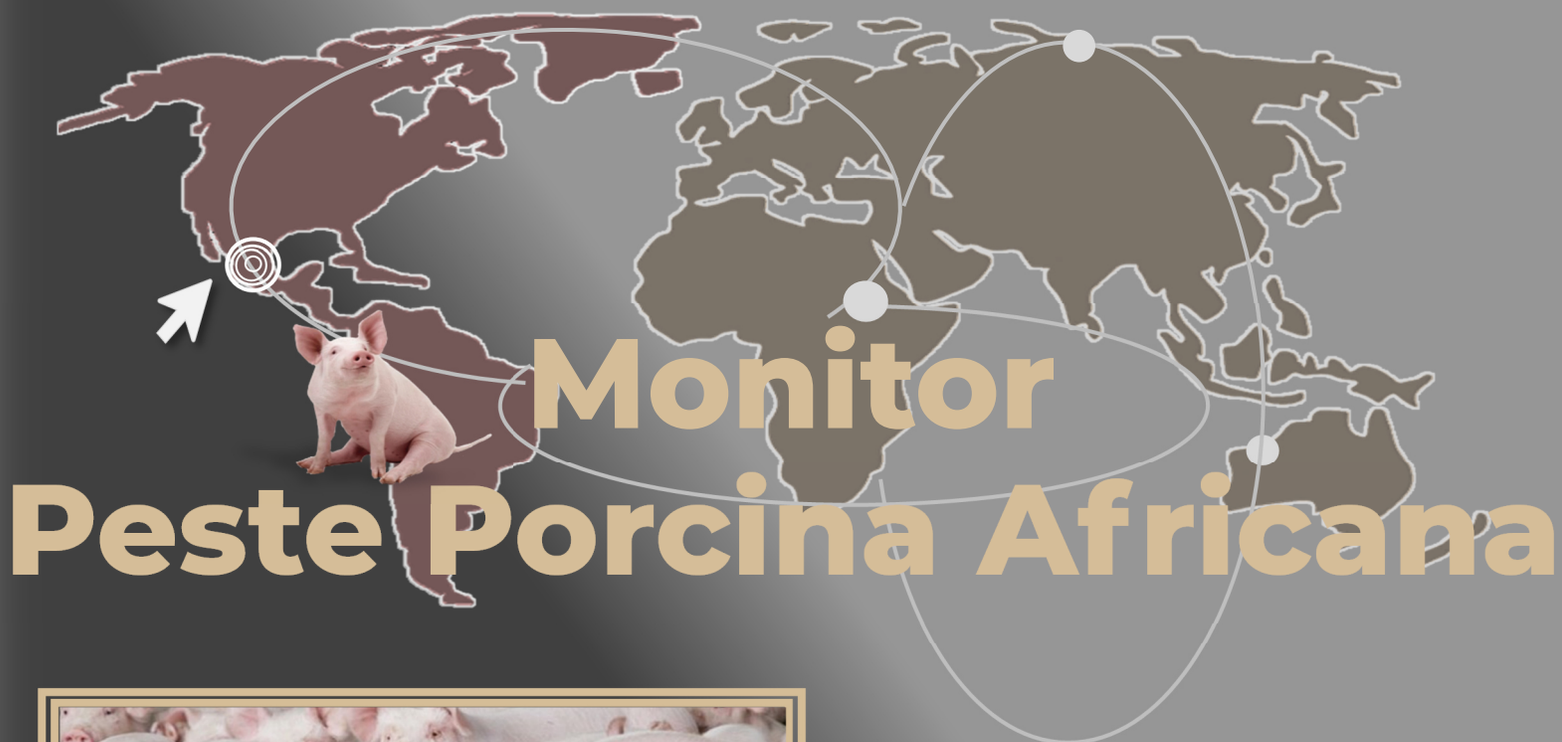
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de septiembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Suecia: Notifican primer caso de Peste Porcina Africana en el municipio de Norberg.2

Croacia: Notifican 2 focos de Peste Porcina Africana en el condado de Vukovarsko-Srijemska.3

España: Informan sobre la realización de un proyecto de investigación sobre el control de la Peste Porcina Africana. 4

DIRECCIÓN EN JEFE**Suecia: Notifican primer caso de Peste Porcina Africana en el municipio de Norberg.**

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

El 25 de septiembre de 2023, la Junta Sueca de Agricultura, realizó el informe de seguimiento N° 5 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), por el motivo de “Primera ocurrencia en el país”, incluyendo el primer evento de la enfermedad en el municipio de Norberg.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y puntualizaron lo siguiente:

Provincia	Municipio	Casos	Jabalíes muertos
Västmanland	Fagersta	3	3
	Norberg	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario Nacional (SVA), 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: trazabilidad, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona restringida, zonificación, desinfección, gestión de las poblaciones de jabalíes, control de la movilización y eliminación de cadáveres, subproductos, así como residuos.



DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Notifican 2 focos de Peste Porcina Africana en el condado de Vukovarsko-Srijemska.



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

El 25 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura de Croacia, realizó el informe de seguimiento N° 8 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de 2 nuevos focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Primera aparición en el país”.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Foco	Condado	Municipio	Casos	Animales susceptibles	Animales muertos
1	Vukovar-Srijem	Bošnjaci	271	2,688 cerdos	66 cerdos
2		Drenovci	1	-	1 jabalí

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario Croata de Zagreb, mediante la prueba diagnóstica de secuenciación de genes.

Por último, indicaron que se implementaron las siguientes medidas: desinfección, control de la movilización y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (25 de septiembre de 2023). Peste Porcina Africana, Croacia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5101>

DIRECCIÓN EN JEFE

España: Informan sobre la realización de un proyecto de investigación sobre el control de la Peste Porcina Africana.



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

El 25 de septiembre de 2023, la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM), informó que, el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC), participará en tres nuevos proyectos europeos de investigación sobre toxicología ambiental, bioseguridad en ganadería y control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se señaló que estos proyectos serán financiados en el marco del programa principal de la Unión Europea para la investigación y la innovación, denominado “Horizonte Europa”.

Además, se indicó que la UCLM, recibirá más de 1.6 millones de euros para llevar a cabo los tres proyectos en el periodo de 2024 al 2026, los investigadores del IREC desarrollarán su trabajo en consorcio con algunos de los mejores grupos internacionales de investigación de su sector.

Finalmente, se puntualizó que, el proyecto referente a la PPA (ASFiVIP), tiene como objetivo el comprender las características de las vacunas vivas atenuadas para la prevención y el control de la PPA en jabalíes y cerdos domésticos, maximizando su eficacia y seguridad.

Referencia: Universidad de Castilla-La Mancha (25 de septiembre de 2023). El IREC consigue más de 1,6 millones de euros del programa Horizonte Europa para tres proyectos de investigación
Recuperado de: https://www.uclm.es/es/noticias/noticias2023/septiembre/ciudad-real/irec_programa_horizonte_europa