



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**21 de agosto de 2024**



# Monitor Zoonosario

## Contenido

**Grecia: Notifica focos de Viruela Ovina y Caprina, en una explotación de la región de Macedonia y Thrace.....2**

**Montenegro: Notifica casos de Fiebre Q en ganado bovino, municipio de Danilovgrad.....3**

**Canadá: Informa caso de infección humana por Influenza Porcina subtipo A(H3N2v), en la provincia de Saskatchewan..... 4**

**Guatemala: Realiza simulacro de actuación ante brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en el distrito de La Antigua. ....5**

**DIRECCIÓN EN JEFE****Grecia: Notifica focos de Viruela Ovina y Caprina, en una explotación de la región de Macedonia y Thrace.**

El 21 de agosto de 2024, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por cuatro focos de Viruela Ovina y Caprina, por el motivo de “Recurrencia de una

enfermedad erradicada”, en una explotación mixta de caprinos y ovinos ubicada en la región de Macedonia y Thrace.

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

ID foco	Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos
ob_138681	Macedonia y Thrace.	Feres	200 ovinos	8
ob_138680		Peplos	377 ovinos	15
ob_138679		Gemisti	255 ovinos	10
ob_138678		Orestiada	70 ovinos y caprinos	35

El agente patógeno fue identificado por el Centro de Instituciones Veterinarias de Atenas, y el Instituto de Fiebre Aftosa y otras Enfermedades Exóticas, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indicó que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, desinfección, sacrificio sanitario, zonificación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (21 de agosto de 2024). Viruela ovina y viruela caprina. Grecia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5825?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Montenegro: Notifica casos de Fiebre Q en ganado bovino, municipio de Danilovgrad.



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

El 21 de agosto de 2024, la Administración de Seguridad Alimentaria, Asuntos Veterinarios y Fitosanitarios de Montenegro realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Fiebre Q (*Coxiella burnetii*), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en ganado bovino ubicado en la localidad de Kula Lakica, municipio de

Danilovgrad.

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

Municipio	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Danilovgrad	Kula Lakica	81 bovinos	27	0	27

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

Por último, se indicó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización y destrucción oficial de los productos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (21 de agosto de 2024). Fiebre Q.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5823?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Canadá: Informa caso de infección humana por Influenza Porcina subtipo A(H3N2v), en la provincia de Saskatchewan.

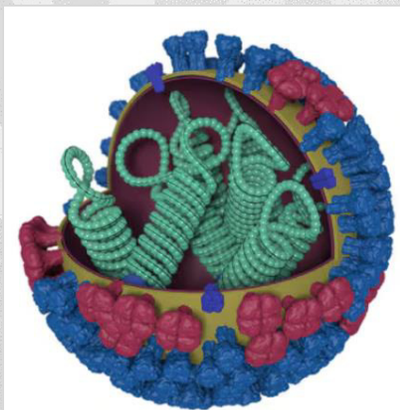


Imagen representativa del virus de Influenza  
Créditos: Centros para el Control y la  
Prevención de Enfermedades (CDC)

El Ministerio de Salud de Saskatchewan, Canadá, publicó el 21 de agosto de 2024 su informe de actualización del Programa de Vigilancia de Enfermedades Respiratorias Comunitarias (CRISP), el cual refiere que, en el periodo que comprende del 16 de junio al 13 de julio de 2024, se registró un caso positivo de Influenza A H3N2v (Influenza Porcina), en un humano.

Se puntualiza que el caso fue confirmado el 11 de julio de 2024. Así mismo, se indica que los casos en humanos son poco frecuentes, y que no hubo evidencia de transmisión de persona a persona, a partir del referido. El paciente no fue hospitalizado y se ha recuperado por completo. Además, la investigación de salud pública ha finalizado.

Las autoridades recomendaron a la población a acudir a los servicios de salud e informar si experimentan síntomas como fiebre, secreción nasal, dolor de garganta, tos o congestión, o si recientemente han acudido a algún evento al aire libre, en el que hayan tenido contacto con cerdos.

Referencia: Ministerio de Salud de Saskatchewan (21 agosto de 2024). Community Respiratory Illness Surveillance Program (CRISP)

Recuperado de: <https://publications.saskatchewan.ca/#/categories/5885>

<https://publications.saskatchewan.ca/#/products/124161>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Guatemala: Realiza simulacro de actuación ante brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en el distrito de La Antigua.

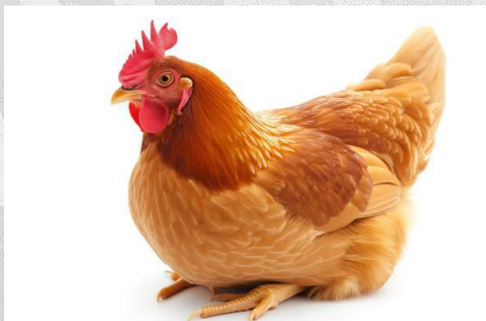


Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 20 de agosto de 2024, el Ministerio de Agricultura y Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala, informó que lleva a cabo un simulacro de actuación ante un eventual brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, con el Enfoque "Una Salud", en el distrito de La Antigua.

Dicho evento se realiza con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, (FAO).

Se indica que el simulacro tendrá una duración de dos días y será un ejercicio de gabinete. El objetivo es identificar áreas de mejora y determinar acciones correctivas en los protocolos de respuesta existentes, además de fortalecer la capacidad de respuesta ante un posible brote de esta enfermedad en animales domésticos y silvestres.

También permitirá verificar la preparación de instituciones involucradas, basándose en los manuales de vigilancia epidemiológica y de procedimientos para la prevención, control y erradicación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.

Asimismo, el representante de la FAO señala que el proyecto ECTAD (Centro de Emergencia para la Lucha de Enfermedades Transfronterizas de los Animales) busca establecer capacidades en el MAGA, para enfrentar eficazmente brotes de enfermedades con potencial pandémico.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería y Alimentación (MAGA) (20 de agosto de 2024). Inicia simulacro de Influenza Aviar

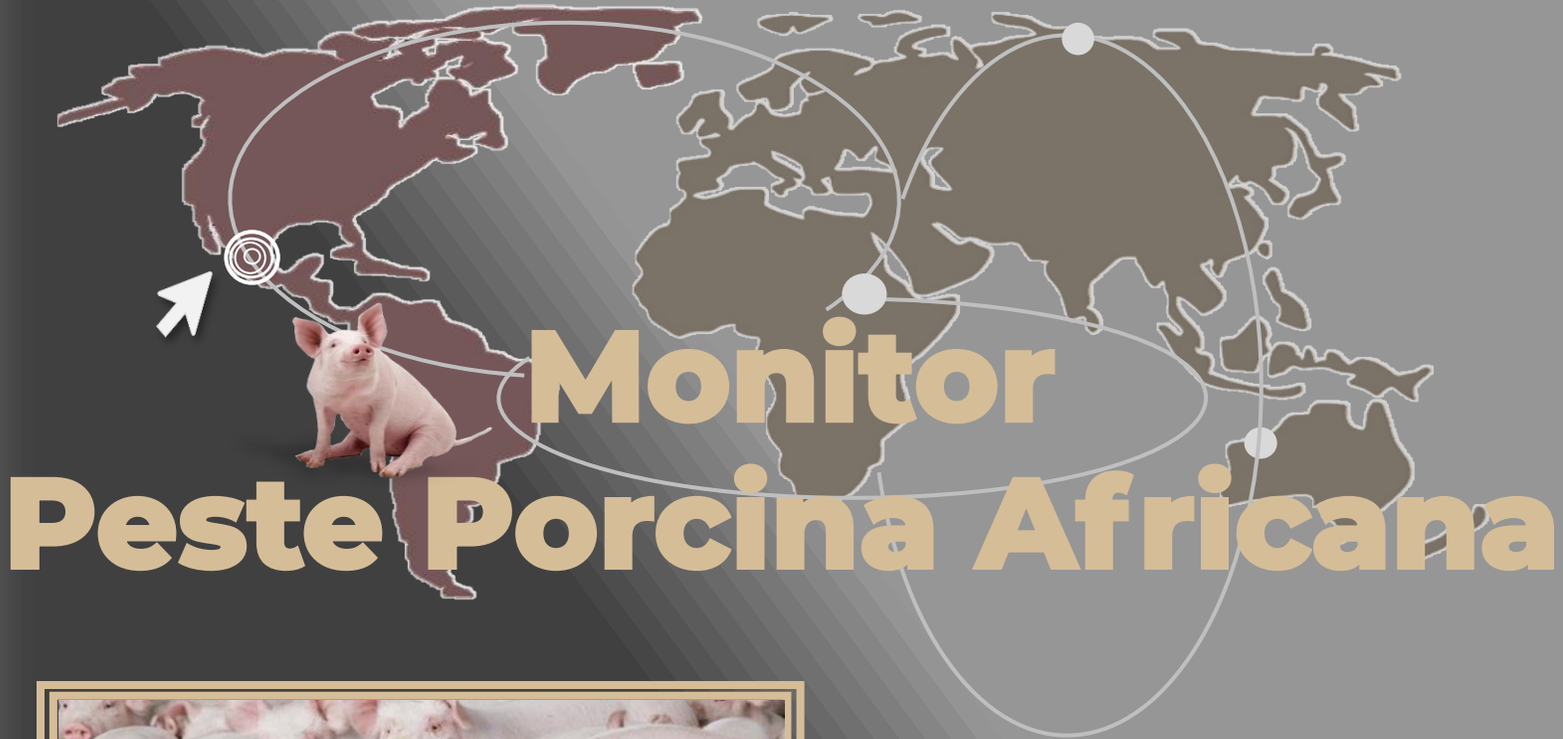
Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/inicia-simulacro-de-influenza-aviar/>



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



21 de agosto de 2024



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Polonia: Informa nuevo brote de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación comercial.....2**

**India: Informa la situación zoonosanitaria actual de la Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram. ....3**

**FAO: Actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico..... 4**

**Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos de la región de Kirovohrad y la ciudad de Kiev.....5**

**Italia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís y cerdos de explotaciones comerciales de diversas regiones del país.....6**

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Polonia: Informa nuevo brote de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación comercial.**



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

El 21 de agosto de 2024, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia, informó un nuevo brote de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de una explotación comercial; este incidente marca el trigésimo noveno brote de la enfermedad en cerdos domésticos, registrado en ese país durante el año 2024.

El hallazgo mencionado, deriva de los resultados de pruebas realizadas el pasado 20 de agosto, por el Instituto Nacional de Investigación Veterinaria (laboratorio nacional de referencia para la PPA).

El evento se registró en una explotación con 2 mil 396 cerdos, situada en la ciudad de Darż, municipio de Maszewo, distrito de Goleniów (en Pomerania Occidental). Se indica que las instalaciones afectadas se encuentran ubicadas en una zona restringida.

Por último, se puntualiza que implementaron medidas zoonosanitarias para la erradicación de la enfermedad, incluyendo: sacrificio de los cerdos y eliminación de cadáveres, limpieza, desinfección y designación de áreas de vigilancia.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosanitaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre este brote.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia (21 de agosto de 2024). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący stwierdzenia 39 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2024 r. Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-stwierdzenia-39-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2024-r/idn:2597>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### India: Informa la situación zoonosanitaria actual de la Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.



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

El 20 de agosto de 2024, a través de diversos medios de comunicación, se informó que el estado de Mizoram ha sufrido pérdidas de aproximadamente 800 millones de rupias, debido al brote de Peste Porcina Africana (PPA), durante el periodo que comprende de 2021 al año en curso.

Se menciona que, de marzo de 2021 al pasado 15 de agosto, se han reportado alrededor de 57 mil 218 muertes de cerdos, a

causa de la enfermedad, así como el sacrificio de 43 mil 159 animales, para evitar la propagación de la PPA.

Asimismo, de acuerdo con las autoridades durante el periodo que comprende del mes de enero al 15 de agosto de 2024, 9 mil 866 cerdos han muerto y otros 17 mil 977 han sido sacrificados; y estiman pérdidas de 239,45 millones de rupias, en dicho periodo.

Se puntualiza que, a partir de mayo, el gobierno prohibió la importación de cerdos y productos porcinos de los estados y países vecinos, lo cual sigue vigente. Asimismo, se indica que los productos de cerdo están siendo importados (por agencias privadas) de la ciudad de Pune, ubicada en el estado de Maharashtra.

Referencia: India Today NE (20 de agosto de 2024). Mizoram pig farmers suffer Rs 800 crore loss amid African Swine fever outbreak

Recuperado de: [https://www.indiatodayne.in/mizoram/story/mizoram-pig-farmers-suffer-rs-800-crore-loss-amid-african-swine-fever-outbreak-1075610-2024-08-20?utm\\_source=itneweb\\_story\\_share](https://www.indiatodayne.in/mizoram/story/mizoram-pig-farmers-suffer-rs-800-crore-loss-amid-african-swine-fever-outbreak-1075610-2024-08-20?utm_source=itneweb_story_share)

Recuperado de: <https://krishijagran.com/news/african-swine-flu-causes-rs-800cr-loss-to-mizoram-pig-farmers/>

Recuperado de: [https://www.business-standard.com/industry/agriculture/african-swine-fever-causes-rs-800-cr-worth-loss-to-mizoram-pig-farmers-124082001141\\_1.html](https://www.business-standard.com/industry/agriculture/african-swine-fever-causes-rs-800-cr-worth-loss-to-mizoram-pig-farmers-124082001141_1.html)

Recuperado de: <https://www.northeasttoday.in/2024/08/21/mizoram-pig-farmers-suffer-staggering-losses-amid-african-swine-fever-outbreak/>



### FAO: Actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.



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

Con corte al 8 de agosto de 2024, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), actualizó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en la región de Asia y el Pacífico, el cual recopila datos de Ministerios de Agricultura y Ganadería, artículos científicos y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionan los siguientes datos:

- Corea del Sur: hasta el 7 de agosto de 2024, se confirmó un total de 4 mil 145 jabalíes infectados con el virus de la PPA.
- Filipinas: al 26 de julio de 2024, 150 barrios en 45 municipios de 18 provincias tenían casos activos de la enfermedad.
- Indonesia: de inicios de 2024 a la fecha, se ha confirmado un total de 5 mil 680 casos de PPA, en seis provincias [Java Central, Kalimantan Occidental, Kalimantan del Norte, Nusa Tenggara Oriental (NTT), Papua, Sulawesi del Sur y Sulawesi Central].
- India: en el estado de Mizoram, los brotes de PPA continúan en los distritos de Aizawl, Champhai, Khawzawl, Mamit, Serchhip y Kolasib, Lunglei y Hnahthial; más de 8 mil 718 cerdos han muerto y 16 mil 158 han sido sacrificados, entre febrero y julio de 2024.
- Vietnam: en la provincia de Lang Son, se han producido brotes de PPA en todos los distritos y ciudades; más de 12 mil cerdos han sido sacrificados desde principios de 2024 hasta el 16 de julio del mismo año.

Se comenta que la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) y el Departamento de Agricultura de Filipinas, celebraron una conferencia de prensa el 30 de julio de 2024, para anunciar la aprobación de la vacuna contra la PPA; implementarán la vacunación en el tercer trimestre del presente año.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (21 de agosto de 2024). African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos de la región de Kirovohrad y la ciudad de Kiev.**

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

El 20 de agosto de 2024, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania, realizó los informes de seguimiento N° 1 y 9, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA).

De acuerdo con la información, se indicó que los eventos continúan en curso, y se reportó lo siguiente:

- Informe N° 1: en la región de Kirovohrad, distrito de Znamians'kyi, se registraron 4 casos de PPA, en cerdos de traspatio (mismos que eran susceptibles); todos fueron sacrificados.
- Informe N° 9: se reportaron 3 casos en cerdos criados en libertad, con el mismo número de animales susceptibles y muertos, en el pueblo de Bohdanivka (ubicado en la ciudad de Kiev).

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios: Central de Pruebas del Servicio Estatal de Supervisión de la Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor de la ciudad de Kyiv, y Regional de Kirovohrad, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, vigilancia dentro de la zona de restricción, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, control de fauna silvestre reservorio, zonificación, restricción de la movilización, sacrificio sanitario y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de agosto de 2024). Peste Porcina Africana, Ucrania.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5819?fromPage=event-dashboard-url>  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5678?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Italia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís y cerdos de explotaciones comerciales de diversas regiones del país.**



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

El 21 de agosto de 2024, el Ministerio de Salud, a través de su departamento de Dirección de Seguridad Alimentaria y Nutrición, realizó el informe de seguimiento N° 129, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en una zona o compartimento”. Lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís y cerdos de dos explotaciones comerciales de diversas regiones del país.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

- En la región de Lombardia y Piamonte, se registraron 6 casos de PPA en cerdos de dos explotaciones comerciales, mismos que murieron.
- En las regiones de Liguria, Toscana, Lombardia, Piamonte y Emilia-Romagna, se reportaron 10 casos en jabalís (de los cuales 9 murieron y 1 fue sacrificado).

Asimismo, se menciona que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios del Instituto Zoonosológico Experimental (IZS) Bruno Ubertini, Lombardia y Emilia Romagna, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: pruebas diagnósticas tamiz, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, zonificación, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, sacrificio, desinfección, e inspección ante y post-mortem.