



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

4 de febrero de 2025



Contenido

Japón: Confirma nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación de gallinas de postura ubicada en la prefectura de Chiba.....	2
EUA: Anuncia la restauración de las importaciones de bovinos y bisontes desde México.	3
Argelia: Notifica casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino y ovino ubicado en las provincias de M'Sila y Tébessa.	4
Japón: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en aves silvestres ubicadas en la prefectura de Kagoshima.....	5
Alemania: Notifica un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en la localidad de Zeitz.	6

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Japón: Confirma nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación de gallinas de postura ubicada en la prefectura de Chiba.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: OpenAI (2025). ChatGPT.

El 1 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca (MAFF) de Japón confirmó, a través de un comunicado, un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación comercial de 90,000 gallinas ponedoras, ubicadas en la ciudad de Asahi, en la prefectura de Chiba.

Se indicó que este es el foco número 51 en Japón. Las autoridades han enfatizado que no existe riesgo de transmisión a los humanos a través del consumo de carne o huevos. Además, se ha prohibido la cobertura mediática en el área afectada, especialmente con drones o helicópteros, para evitar interferir con las operaciones de control.

También se ha establecido un sistema de comunicación claro con productores y consumidores para prevenir la desinformación.

En respuesta al brote, se ha implementado un plan integral de control que incluye el sacrificio e incineración de las aves afectadas, la creación de zonas de restricción de movimiento (3 km) y control (de 3 a 10 km), la instalación de puntos de desinfección y una vigilancia activa en las áreas restringidas. Asimismo, se han desplegado equipos de emergencia y de investigación epidemiológica para contener la situación.

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

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón (1 de febrero de 2025). 千葉県における高病原性鳥インフルエンザの疑似患者の確認（国内51例目）及び「農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部」の持ち回り開催について
Recuperado de: <https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250201.html>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Anuncia la restauración de las importaciones de bovinos y bisontes desde México.

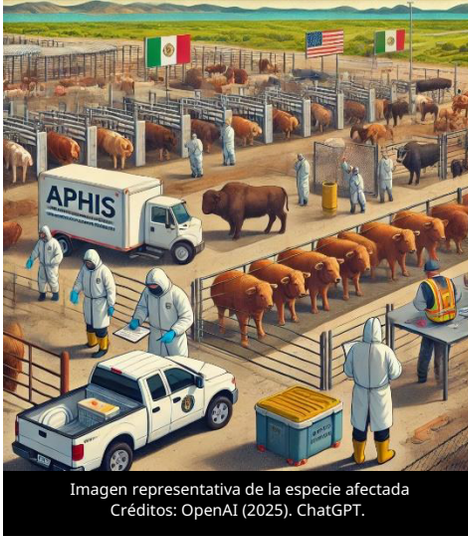


Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: OpenAI (2025). ChatGPT.

El 1 de febrero de 2025, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), a través del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), anunció la reanudación de las importaciones de bovinos y bisontes desde México, las cuales habían sido suspendidas en noviembre de 2024 debido a la detección del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en el sur de México.

Esta reanudación se basa en un nuevo protocolo bilateral que establece estrictas medidas de control en varios niveles. Entre ellas se incluye un sistema integral de pre-autorización que abarca: inspección y tratamiento pre-exportación en instalaciones

aprobadas en San Jerónimo, Chihuahua, y Agua Prieta, Sonora; múltiples inspecciones por veterinarios autorizados y oficiales mexicanos; baño de inmersión contra insectos y garrapatas; y una revisión final por APHIS antes del cruce en los puertos de Santa Teresa y Douglas.

De manera paralela, APHIS sigue comprometido con el control regional del GBG, trabajando en dos frentes: la erradicación en las zonas afectadas y el restablecimiento de la barrera biológica en Panamá, mantenida desde 2006. La propagación de la enfermedad en los últimos dos años, que ha afectado a ocho países desde Panamá hasta México, se ha atribuido a diversos factores, como la expansión de áreas agrícolas y el aumento en la movilización de ganado. APHIS continúa con la liberación estratégica de moscas estériles, tanto aérea como terrestre, con especial atención al sur de México y Centroamérica.

Referencia: El Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) (1 de febrero de 2025). Cattle and Bison Imports from Mexico Resume Under New Protocol

Recuperado de: <https://www.usda.gov/about-usda/news/press-releases/2025/02/01/cattle-and-bison-imports-mexico-resume-under-new-protocol>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Argelia: Notifica casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino y ovino ubicado en las provincias de M'Sila y Tébessa.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 3 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Argelia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una cepa erradicada", debido a casos de Fiebre Aftosa serotipo "O" en ganado bovino y ovino

ubicado en las provincias de M'Sila y Tébessa.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso, puntualizando lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos
M'Sila	Djebel Messaad	20 bovinos	3
Tébessa	Oum Ali	355 ovinos	7
		4 bovinos	1

El agente patógeno fue identificado inicialmente, en el laboratorio central veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se señala que las medidas de control implementadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, cuarentena, vacunación y restricción de la movilización.

En México esta enfermedad es exótica se considera 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (3 de febrero de 2025). Fiebre Aftosa. Argelia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6236>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Japón: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en aves silvestres ubicadas en la prefectura de Kagoshima.



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

El 4 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una de una cepa erradicada” debido a la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, en aves silvestres ubicadas en la ciudad de Izumi, prefectura de Kagoshima.

De acuerdo con el informe, se indica que el evento continúa en curso, especificando lo siguiente:

Prefectura	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Kagoshima	ciudad de Izumi	Grulla monje (<i>Grus monacha</i>)	3	3

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio aprobado por el Ministerio del Medio Ambiente, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

Las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (4 de febrero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5, Japón.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6239?fromPage=event-dashboard-url>



Alemania: Notifica un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en la localidad de Zeitz.



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

El 3 de febrero de 2025, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a la detección de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en un ave silvestre (*Cygnus*, especie no identificada) en la localidad de Zeitz, en el estado de Sachsen-Anhalt.

El informe destaca que el evento sigue en curso y precisa que el ave en cuestión murió.

Este tipo de hallazgos en aves silvestres es significativo para la vigilancia epidemiológica, ya que estas especies pueden actuar como reservorios o indicadores de la circulación viral en un área determinada. La familia *Anatidae*, al ser aves acuáticas migratorias, juega un papel importante en la epidemiología y dispersión de enfermedades aviares.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR).

Finalmente, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y control de fauna silvestre reservorio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (3 de febrero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6234?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



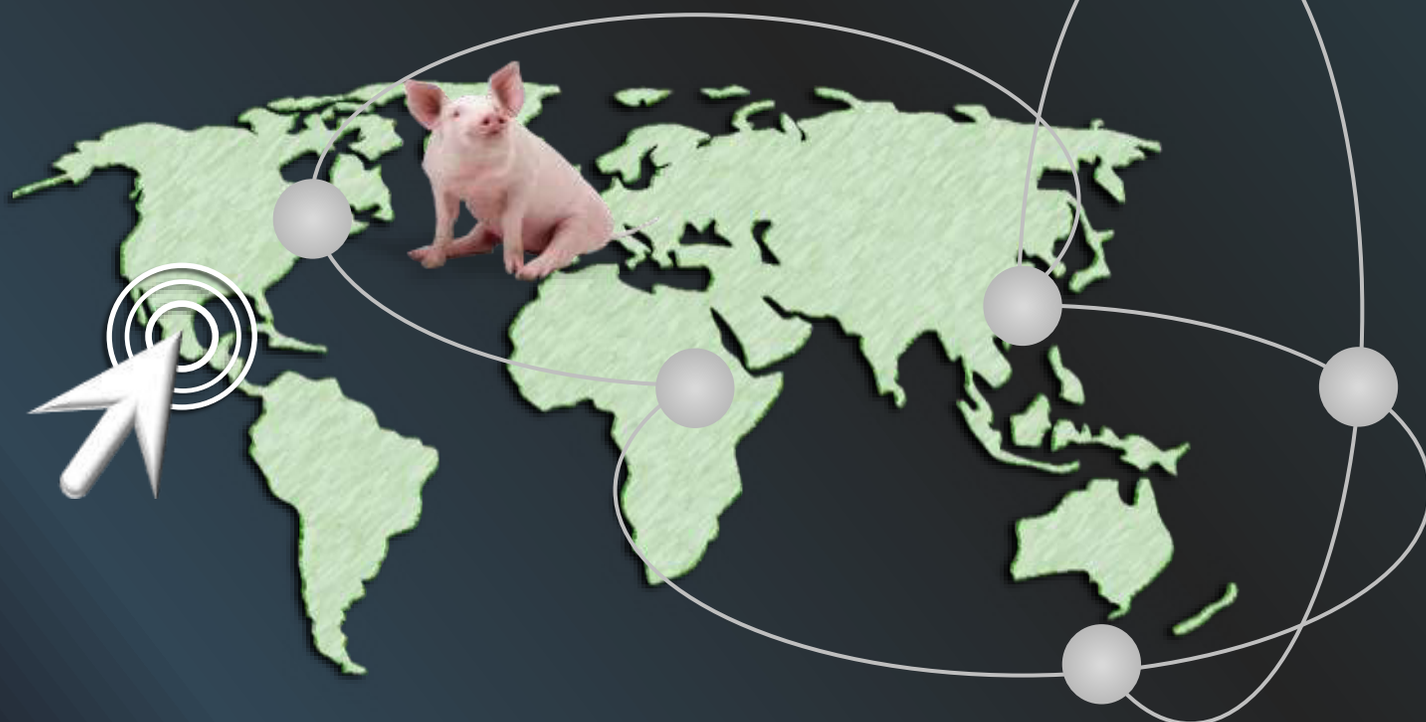
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

4 de febrero de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Sudáfrica: Informa sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en el municipio de Mamusa.....	2
Estonia: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís ubicados en el condado de Võru.	3
Moldavia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad ubicados en las ciudades de Donduseni y Criuleni.	4
Ucrania: Notifica un nuevo caso de Peste Porcina Africana, en un jabalí ubicado en la ciudad de Odessa.....	5
Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.....	6

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Informa sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en el municipio de Mamusa.



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

El 31 de enero de 2025, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural (DARD) de la provincia del Noroeste de Sudáfrica informó que el 28 de enero se confirmó un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en Ipelegeng, municipio de Mamusa.

Se menciona que de diciembre de 2024 a enero de 2025 se registró la muerte de 162 cerdos.

El Instituto Veterinario de Onderstepoort (OVI) del Consejo de Investigación Agrícola (ARC) identificó al patógeno.

En respuesta, se estableció un Centro de Operaciones Conjuntas en Mamusa y se implementó un plan de acción para evitar la propagación del virus, que incluye la prohibición de la movilización de cerdos y productos porcinos dentro y fuera de la zona afectada. También se instó a los propietarios de cerdos a evitar el contacto entre cerdos silvestres y domésticos, y a cocinar los desperdicios antes de alimentar a los animales, conforme a lo estipulado por la Ley de Enfermedades Animales.

Finalmente, se subrayó la importancia de evitar la propagación del virus a la población de cerdos salvajes, ya que esto podría generar un estado endémico y afectar gravemente el comercio porcino.

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

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural (DARD) (31 de enero de 2025). URGENT WARNING TO FARMERS – AFRICAN SWINE FEVER (ASF) CONFIRMED IN IPELEGENG TOWNSHIP, MAMUSA LOCAL MUNICIPALITY
Recuperado de: <https://dard.nwpg.gov.za/index.php/news/urgent-warning-to-farmers-african-swine-fever-asf-confirmed-in-ipelegeng-township-mamusa-local-municipality/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Estonia: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís ubicados en el condado de Võru.



El 4 de febrero de 2025, el Ministerio de Asuntos Rurales de Estonia, realizó una notificación inmediata 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), en jabalís ubicados en el condado de Võru.

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

- En la localidad de Jõepera, se registraron 2 casos de PPA en jabalís, los cuales fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Investigación de Laboratorio y Evaluación de Riesgos (LABRIS), mediante la prueba diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR)

Finalmente, se señala que la medida sanitaria aplicada fue la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (4 de febrero de 2025). Peste Porcina Africana, Estonia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6240?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad ubicados en las ciudades de Donduseni y Criuleni.



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

El 4 de febrero de 2025, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de Moldavia realizó el informe de seguimiento N° 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), en cerdos criados en libertad ubicados en las ciudades de Donduseni y Criuleni.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso; especificándose lo siguiente:

- En la localidad de Cimișeni (ciudad de Criuleni), se registró un total de 10 casos de PPA en cerdos criados en libertad, de los cuales 5 murieron y 5 fueron sacrificados.
- En la ciudad de Donduseni (localidad de Plop), se reportó el sacrificio de un cerdo criado en libertad, debido a la PPA.

El agente patógeno fue identificado en el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización, cuarentena, zonificación, y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (4 de febrero de 2025). Peste Porcina Africana, Moldavia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6092?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Ucrania: Notifica un nuevo caso de Peste Porcina Africana, en un jabalí ubicado en la ciudad de Odessa.



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

El 1 de febrero de 2025, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA), en un jabalí ubicado en la ciudad de Odessa, mismo que murió a causa de la enfermedad.

De acuerdo con el informe, este evento epidemiológico continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio regional de Odessa del Servicio Estatal de Ucrania para la seguridad alimentaria y la protección del consumidor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación, desinfección, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (1 de febrero de 2025). Peste Porcina Africana, Ucrania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6231?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: 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 23 de enero de 2025, 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 de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionan los siguientes datos:

- **Mongolia:** El 8 de enero de 2025, se confirmó un brote en el distrito de Bayankhutag. De los 58 cerdos que enfermaron en la granja afectada, 53 murieron y un total de 277 fueron sacrificados.
- **Corea del Sur:** El 20 de enero de 2025, se reportó el primer brote de PPA de este año en una granja con 5,200 cerdos, ubicada en la ciudad de Yangju.
- **Hong Kong:** El Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación (AFCD), confirmó que las muestras de tres granjas porcinas, ubicadas en tres lugares diferentes en Yuen Long, dieron positivo para el virus de la PPA.
- **Filipinas:** Al 10 de enero de 2025, 133 localidades en 34 municipios de 11 provincias reportaron casos activos de PPA.
- **Malasia:** En 7 de enero, se confirmaron casos de PPA en una granja de cerdos del distrito de Keningau, estado de Sabah.
- **Indonesia:** En 2025, se confirmaron 37 muestras positivas de PPA en la provincia de Nusa Tenggara Oriental. Los casos de PPA han ido en aumento en Sikka, y cerdos de los distritos de Alok, Alok Barat, Koting, Nita y Talibura también dieron positivo a esta enfermedad.
- **Vietnam:** En 2025, se han notificado 6 nuevos brotes de PPA en 5 provincias.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (4 de febrero de 2025). African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific

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