



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

18 de julio de 2025



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

**EUA: Aíslan el virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 de la orina de gato después de la ingestión de leche cruda..... 2**

**España: Primeros casos de 2025 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de pavos de engorda ubicada en la provincia de Extremadura. .... 3**



### **EUA: Aíslan el virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 de la orina de gato después de la ingestión de leche cruda.**



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

El 16 de julio de 2025, investigadores del Centro de Diagnóstico de Salud Animal de la Universidad de Cornell publicaron en la revista "Emerging Infectious Disease" del Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) los resultados de un estudio en el cual lograron aislar el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo A(H5N1) de la orina de gato después de la ingestión de leche cruda

Refieren que, en noviembre de 2024, tres gatos domésticos en el sur de California, Estados Unidos, se infectaron con el virus de IAAP subtipo H5N1 después de consumir leche cruda comercial contaminada adquirida entre el 17 y 23 de noviembre. Dos felinos de 14 y 4 años murieron entre el 28 y 30 de noviembre, mientras que un tercer gato de 5 años sobrevivió tras recibir tratamiento antiviral con oseltamivir. Los lotes de leche fueron posteriormente retirados del mercado por el Departamento de Salud Pública de California tras confirmar la presencia del virus H5N1 genotipo B3.13.

El caso fue documentado por los investigadores, el gato sobreviviente desarrolló signos neurológicos severos incluyendo fiebre de 40.1°C, ataxia y paresia en miembros posteriores, así como pérdida temporal de la visión. Los científicos lograron aislar exitosamente el virus H5N1 de la orina del felino mediante RT-PCR. Posteriormente, el virus fue confirmado mediante aislamiento en huevos embrionados de pollo y análisis filogenético completo del genoma.

El gato desarrolló una respuesta inmune robusta con un título de anticuerpos neutralizantes de 1:1.024. Un cuarto gato del mismo domicilio que no consumió leche cruda permaneció sano y seronegativo, confirmando la falta de transmisión horizontal entre felinos.

Este reporte representa la primera documentación científica de infección por H5N1 en gatos domésticos a través del consumo de productos lácteos crudos contaminados. Los hallazgos resaltan el riesgo que representan los productos lácteos no pasteurizados tanto para la salud animal como humana, particularmente considerando la amplia circulación del virus H5N1 en el ganado lechero estadounidense. Las secuencias genómicas completas del virus fueron depositadas en GenBank para futuras investigaciones epidemiológicas.

Frye EA, Nooruzzaman M, Cronk B, Laverack M, de Oliveira PSB, Caserta LC, Lejeune M, Diel DG. Isolation of Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus from Cat Urine after Raw Milk Ingestion, United States. *Emerg Infect Dis*. 2025 Jul 16;31(8). Epub ahead of print. PMID: 40669840. <https://doi.org/10.3201/eid3108.250309>  
[https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/31/8/25-0309\\_article](https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/31/8/25-0309_article)

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## España: Primeros casos de 2025 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de pavos de engorda ubicada en la provincia de Extremadura.



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

El 18 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Reurrencia de una enfermedad erradicada", debido a los primeros casos de 2025 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación avícola comercial ubicada en la provincia de Extremadura.

De acuerdo con la información se indica que el evento epidemiológico está en curso y se puntualiza lo siguiente:

| Estado      | Localidad | Especie susceptible   | Casos | Aves muertas |
|-------------|-----------|-----------------------|-------|--------------|
| Extremadura | Azuaga    | 6895 pavos de engorda | 6885  | 6885         |

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de julio de 2025) Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1. España.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6639?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de  
**México**

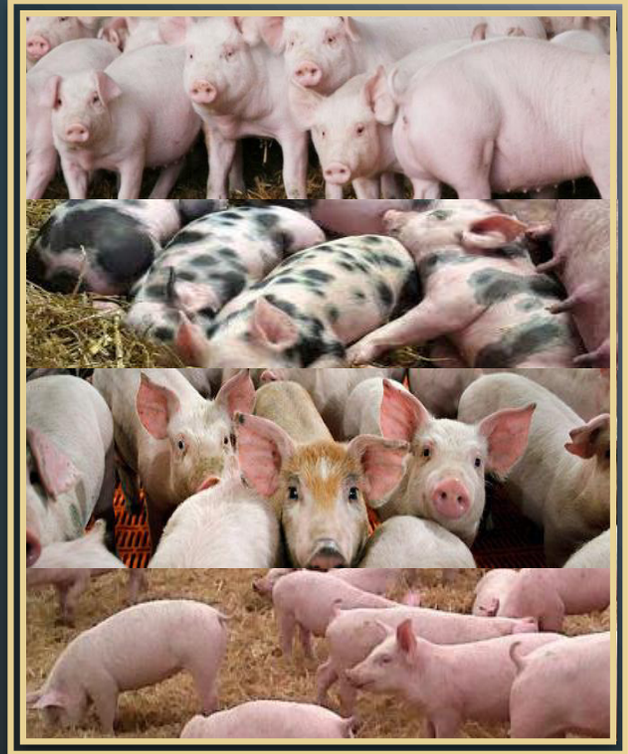
**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

18 de julio de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

|  |          |
|--|----------|
| <b>Rumania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de traspatios ubicados en diversas localidades del país. ....</b>                              | <b>2</b> |
| <b>Polonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en cerdos. ....</b>  | <b>3</b> |
| <b>Corea del Sur: Activa medidas de emergencia tras nuevo brote de Peste Porcina Africana en Paju. ....</b>  | <b>4</b> |
| <b>Alemania: Renania del Norte-Westfalia fortalece medidas contra la Peste Porcina Africana con vallas de protección en Olpe y Siegen-Wittgenstein. ....</b> | <b>5</b> |

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



**Rumania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de traspatios ubicados en diversas localidades del país.**



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

El 18 de julio de 2025, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, 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 de traspatio ubicados en diversas localidades del país.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se especificó lo siguiente:

| Ciudad        | Lugar      | Animales susceptibles | Casos | Animales muertos | Animales sacrificados |
|---------------|------------|-----------------------|-------|------------------|-----------------------|
| Teleorman     | Maldaeni   | 2                     | 2     | 1                | 1                     |
|               | Islaz      | 2                     | 2     | -                | 2                     |
|               | Nanov      | 7                     | 7     | 1                | 6                     |
| 13            |            | 13                    | 1     | 12               |                       |
| Satu Mare     | Acas       | 3                     | 3     | 1                | 2                     |
|               |            | 14                    | 14    | 1                | 13                    |
|               |            | 1                     | 1     | -                | 1                     |
| Cluj          | Ploscos    | 15                    | 15    | 1                | 14                    |
|               |            | 9                     | 9     | 2                | 7                     |
| Giurgiu       | Mihailesti | 2                     | 2     | -                | 2                     |
| Caraş-Severin | Bocsa      | 2                     | 2     | 1                | 1                     |
|               |            | 5                     | 5     | 3                | 2                     |
| Sălaj         | Sarmasag   | 25                    | 25    | 3                | 22                    |

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio de Seguridad Sanitaria Veterinaria y Alimentaria (LSVSA) en Teleorman, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de julio de 2025). Peste Porcina Africana, Rumania.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6483?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Polonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en cerdos.



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

El 17 de julio de 2025, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia publicó una actualización sobre los casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos registrados durante el año.

Se han confirmado cinco brotes de PPA en explotaciones porcinas situadas en distintas regiones del país, con un total de 10,791 cerdos afectados.

- El primer brote se detectó el 23 de junio en Sychowo, municipio de Luzino, distrito de Wejherowski (voivodato de Pomerania), con 1,311 animales infectados.
- El segundo brote se confirmó el 25 de junio en Nowy Pawłów, municipio de Janów Podlaski (voivodato de Lublin), en una explotación que albergaba 68 cerdos.
- El tercer brote se registró el 8 de julio en Chaławy, distrito de Brodnica (voivodato de Gran Polonia), con 1,949 cerdos afectados.
- El 9 de julio en la localidad de Stoczek, municipio de Czemierniki, distrito de Radzyński (también en Lublin), se confirmó el cuarto brote donde se reportaron 9 cerdos infectados.
- Por último, el brote más reciente se notificó el 12 de julio en la localidad de Samlino, municipio de Golczewo, en el distrito de Kamieński, provincia de Zachodniopomorskie. Afectando una explotación porcina con un total de 7,455 cerdos.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia (17 de julio de 2025). Ogniska ASF u świń w 2025

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/nadzor-weterynaryjny/asf-w-polsce>

Recuperado de:

[file:///C:/Users/maria.angulo.i/Downloads/Ogniska%20ASF%20u%20C5%9Bwi%C5%84%20w%202025%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/maria.angulo.i/Downloads/Ogniska%20ASF%20u%20C5%9Bwi%C5%84%20w%202025%20(2).pdf)

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Corea del Sur: Activa medidas de emergencia tras nuevo brote de Peste Porcina Africana en Paju.



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

El 17 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) informó que se implementó una respuesta de emergencia tras la confirmación de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja de cerdos en Paju, provincia de Gyeonggi, el pasado 16 de julio.

El brote de PPA es el cuarto confirmado en el país en 2025 y el primero registrado en los últimos cuatro meses.

Tras la confirmación del caso, la Sede Central de Medidas de Seguridad y Desastre envió de inmediato equipos de cuarentena y personal especializado para contener el brote. Se aplicaron medidas estrictas como el cierre de acceso a la granja, el sacrificio de los animales, desinfección del área y análisis epidemiológicos. Con el fin de evitar la propagación horizontal entre granjas vecinas, se emitió una orden de suspensión temporal de 48 horas para todas las actividades relacionadas con la producción porcina en Paju y en cuatro localidades cercanas: Yeoncheon, Yangju, Goyang y Gimpo.

Además, se desplegaron 34 equipos de desinfección, para realizar limpieza intensiva en 172 granjas porcinas y carreteras de las zonas afectadas. Continúan llevando a cabo inspecciones clínicas urgentes en 57 granjas dentro de un radio de 10 km del foco y en otras 118 con vínculos epidemiológicos. También se examinan 1,085 granjas que compartieron rastro con la granja infectada y se desinfectan 436 vehículos asociados.

Como parte del refuerzo de las medidas de prevención, se completarán en siete días dos rondas de exámenes clínicos en las 175 granjas con conexión epidemiológica, y se continuará con controles semanales hasta que se levanten las restricciones. Además, se ha iniciado una campaña nacional de sensibilización para promover prácticas de higiene, informar sobre el brote y prevenir nuevos contagios, especialmente en regiones de alto riesgo como Gyeonggi, Gangwon y Gyeongbuk.

Se instó a los poricultores para que mantengan estrictas normas de cuarentena, reporten cualquier muerte sospechosa y fortalezcan las medidas de prevención frente a las lluvias intensas, que podrían facilitar la entrada del virus a través del agua.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (17 de julio de 2025). 경기 파주 아프리카돼지열병 발생, 확산 차단을 위해 총력 대응

Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/574662/artclView.do>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Alemania: Renania del Norte-Westfalia fortalece medidas contra la Peste Porcina Africana con vallas de protección en Olpe y Siegen-Wittgenstein.



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

El 18 de julio de 2025, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que ante la detección de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís en Renania del Norte-Westfalia, las autoridades han iniciado la construcción de vallas de protección en los distritos de Olpe y Siegen-Wittgenstein.

Desde el primer hallazgo en el distrito de Olpe, se han confirmado alrededor de 40 jabalís muertos por PPA. A raíz de esto, se establecieron dos zonas restringidas: una zona infectada (Zona Restringida II) y una zona de contención más amplia (Zona Restringida I). Las autoridades han optado por complementar estas medidas con la construcción de vallas tras analizar de forma intensiva los cadáveres de animales encontrados.

Las vallas tienen como objetivo concentrar a los jabalís en la Zona de Exclusión II, donde también se les proporciona alimentación controlada para evitar su desplazamiento. Esta estrategia se complementa con búsquedas discretas de nuevos cadáveres para no alterar el comportamiento natural de los animales. La ministra de Agricultura subrayó en una conferencia de prensa que estas medidas permiten continuar con la actividad turística, agrícola y forestal en la región sin comprometer la lucha contra la PPA.

Debido a la complejidad del terreno se han implementado distintos tipos de vallado adaptados a la topografía local. Estas soluciones incluyen mallas con protección antiexcavación y cables eléctricos. En el distrito de Siegen-Wittgenstein, por ejemplo, se ha reforzado una valla existente cerca de la ciudad de Wingshausen con tramos móviles en las cercanías de zonas residenciales.

También continúan realizando vuelos con drones y el uso de perros de búsqueda para detectar jabalís infectados. En algunos puntos estratégicos se están utilizando vallas tácticas para guiar el movimiento de los animales, y se empleará maquinaria pesada como trituradoras forestales para facilitar el trazado de las rutas.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (18 de julio de 2025). ASP in NRW: Zaunbau im Kreis Olpe und im Kreis Siegen-Wittgenstein ist gestartet

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-in-nrw-zaunbau-kreis-olpe-kreis-siegen-wittgen.html>