



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

15 de septiembre de 2025



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Corea del Sur: Primer foco de Influenza Aviar subtipo H5 de la temporada 2025-2026, en una granja de pollos en la provincia de Gyeonggi.....</b>	<b>2</b>
<b>Hungría: Nuevo caso de Anemia Infecciosa Equina en el condado de Jász-Nagykun-Szolnok.....</b>	<b>3</b>
<b>Polonia: Nuevos casos de Lengua Azul serotipo 3 en una explotación de bovinos ubicada en la localidad de Osina.....</b>	<b>4</b>



### Corea del Sur: Primer foco de Influenza Aviar subtipo H5 de la temporada 2025-2026, en una granja de pollos en la provincia de Gyeonggi.



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

El 12 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) confirmó la detección del primer foco de Influenza Aviar subtipo H5 de la temporada 2025-2026 en una granja de pollos con 4,500 aves en la ciudad de Paju, provincia de Gyeonggi.

Aunque aún se analiza su nivel de patogenicidad, las autoridades desplegaron un equipo de respuesta inicial para aplicar medidas de cuarentena, sacrificio y control epidemiológico, además de ordenar la suspensión nacional de

actividades en granjas avícolas e instalaciones relacionadas por 24 horas.

El Ministerio advirtió sobre el riesgo asociado a las aves migratorias y pidió reforzar la bioseguridad, incluyendo desinfección de vehículos y equipos, uso de botas especiales y vigilancia estricta de síntomas en aves de corral, instando a notificar de inmediato cualquier sospecha a las autoridades.

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, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (12 de septiembre de 2025). 경기 파주시 소재 토종닭 농장에서 25/26년 시즌 첫 H5형 조류인플루엔자 항원 확인  
Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/575073/artclView.do>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Hungría: Nuevo caso de Anemia Infecciosa Equina en el condado de Jász-Nagykun-Szolnok.



El 15 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura de Hungría, a través del Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, 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 caso de Anemia Infecciosa Equina (AIE) en un équido ubicado en el condado de Jász-Nagykun-Szolnok.

El reporte mencionó que el evento continúa en curso, puntualizando lo siguiente:

El reporte mencionó que el evento continúa en curso, puntualizando lo siguiente:

Condado	Ciudad	Animales Susceptibles	Casos
Jász-Nagykun-Szolnok	Szolnok	1 équido	1

El agente patógeno fue identificado por la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de Coggin.

Las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, control de vectores, matanza selectiva y eliminación y realización de pruebas diagnósticas tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (15 de septiembre de 2025). Anemia Infecciosa Equina, Hungría. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6790?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Polonia: Nuevos casos de Lengua Azul serotipo 3 en una explotación de bovinos ubicada en la localidad de Osina.



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

El 15 de septiembre de 2025, la Autoridad Veterinaria de Polonia a través del Servicio Veterinario realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en una zona o compartimento" debido a la detección de tres nuevos casos del virus de Lengua Azul (LA) serotipo 3, en una explotación de bovinos ubicada en la provincia de Zachodniopomorskie.

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

Provincia	Ciudad	Localidad	Animales Susceptibles	Casos	Bovinos muertos
Zachodniopomorskie	Goleniów	Osina	42 bovinos	3	2

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria (NVRI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias implementadas fueron: restricción de la movilización y vigilancia de vectores.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (15 de septiembre de 2025). Lengua Azul serotipo 3, Polonia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6786?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

15 de septiembre de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Corea del Sur: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en una granja de cerdos ubicada en el condado de Yeoncheon.....</b>	<b>2</b>
<b>Croacia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en el municipio de Erdut. ....</b>	<b>3</b>
<b>Alemania: Distrito de Darmstadt-Dieburg autoriza nuevamente la caza de jabalís en la Zona Restringida II.....</b>	<b>4</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Corea del Sur: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en una granja de cerdos ubicada en el condado de Yeoncheon.



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

El 14 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) confirmó un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja con alrededor de 1,000 cerdos en el condado de Yeoncheon, provincia de Gyeonggi.

Como respuesta a este brote, se desplegaron equipos de cuarentena y de investigación epidemiológica, además ordenaron el sacrificio de todos los animales de la granja afectada conforme a los protocolos de emergencia.

Además, para evitar la propagación, se implementó una suspensión de movilización de trabajadores y vehículos en instalaciones ganaderas de Yeoncheon y cinco localidades cercanas por 48 horas, junto con una desinfección intensiva en granjas y carreteras.

Finalmente, las autoridades exhortaron a los productores a reforzar la bioseguridad con medidas como desinfección rigurosa, evitar áreas con jabalís y cumplir estrictamente las normas de cuarentena.

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

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (14 de septiembre de 2025). 경기 연천

양돈농장 아프리카돼지열병 발생

Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/575078/artclView.do>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Croacia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en el municipio de Erdut.



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

El 12 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia confirmó un nuevo brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una explotación de 20 cerdos en la localidad de Dalj, municipio de Erdut.

En respuesta a este evento epidemiológico, el Ministerio amplió las zonas de protección y vigilancia en los condados de Osijek-Baranja y Vukovar-Srijem.

La zona de protección incluye localidades de Osijek y Erdut, así como de Stari Jankovci; mientras que la zona de vigilancia abarca numerosos asentamientos adicionales en ambos condados.

Se mencionó que, estas medidas buscan contener la propagación del virus mediante un mayor control sanitario y restricciones en las áreas afectadas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia (12 de septiembre de 2025). Novi slučaj afričke svinjske kuge u Dalju

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/novi-slucaj-africke-svinjske-kuge-u-dalju/7846>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Alemania: Distrito de Darmstadt-Dieburg autoriza nuevamente la caza de jabalís en la Zona Restringida II.



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

El 12 de septiembre de 2025, el Comité del Distrito de Darmstadt-Dieburg anunció, a través de su portal web, la reanudación de la caza de jabalís en la Zona Restringida II como medida clave para combatir la Peste Porcina Africana (PPA).

Las actividades deberán registrarse previamente ante las autoridades veterinarias y cumplir con requisitos estrictos, entre ellos el uso controlado de perros y la desinfección de personas, ropa y vehículos.

En las zonas de protección y de barrera se mantienen restricciones, permitiéndose únicamente la caza al acecho y en reserva.

Las autoridades recordaron que, desde julio de 2024, se han confirmado 400 casos de PPA en jabalís, y subrayaron la importancia de mantener la vigilancia y respetar las normas de bioseguridad para consolidar los avances logrados.

Referencia: Kreisausschuss des Landkreises Darmstadt-Dieburg (12 de septiembre de 2025). Grünes Licht für Drückjagden – wichtiger Schritt im Kampf gegen die ASP

Recuperado de:

[https://www.ladadi.de/landkreis-verwaltung/pressekommunikation/mitteilungen.html?tx\\_dadipressedienst\\_pi1%5BshowUid%5D=11071&cHash=bb834e9fbd a66556d06c0114b8bf0db0](https://www.ladadi.de/landkreis-verwaltung/pressekommunikation/mitteilungen.html?tx_dadipressedienst_pi1%5BshowUid%5D=11071&cHash=bb834e9fbd a66556d06c0114b8bf0db0)