



Gobierno de  
**México**

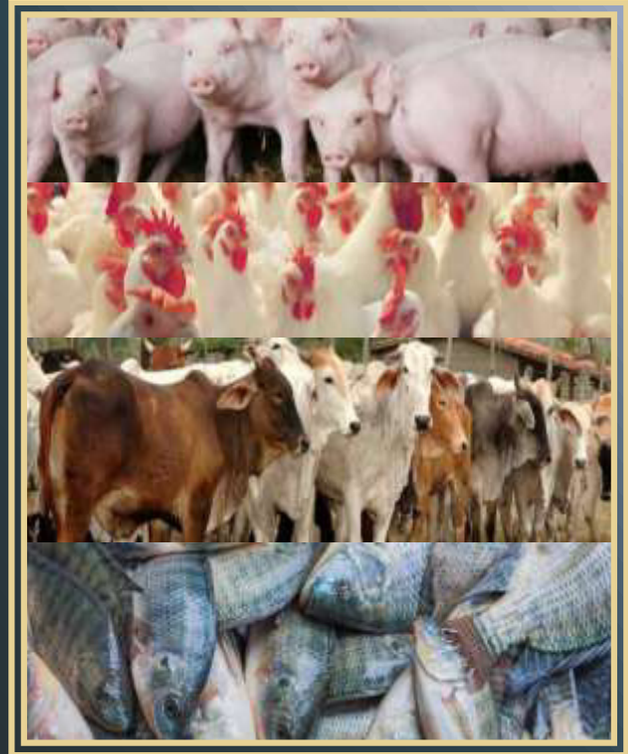
**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



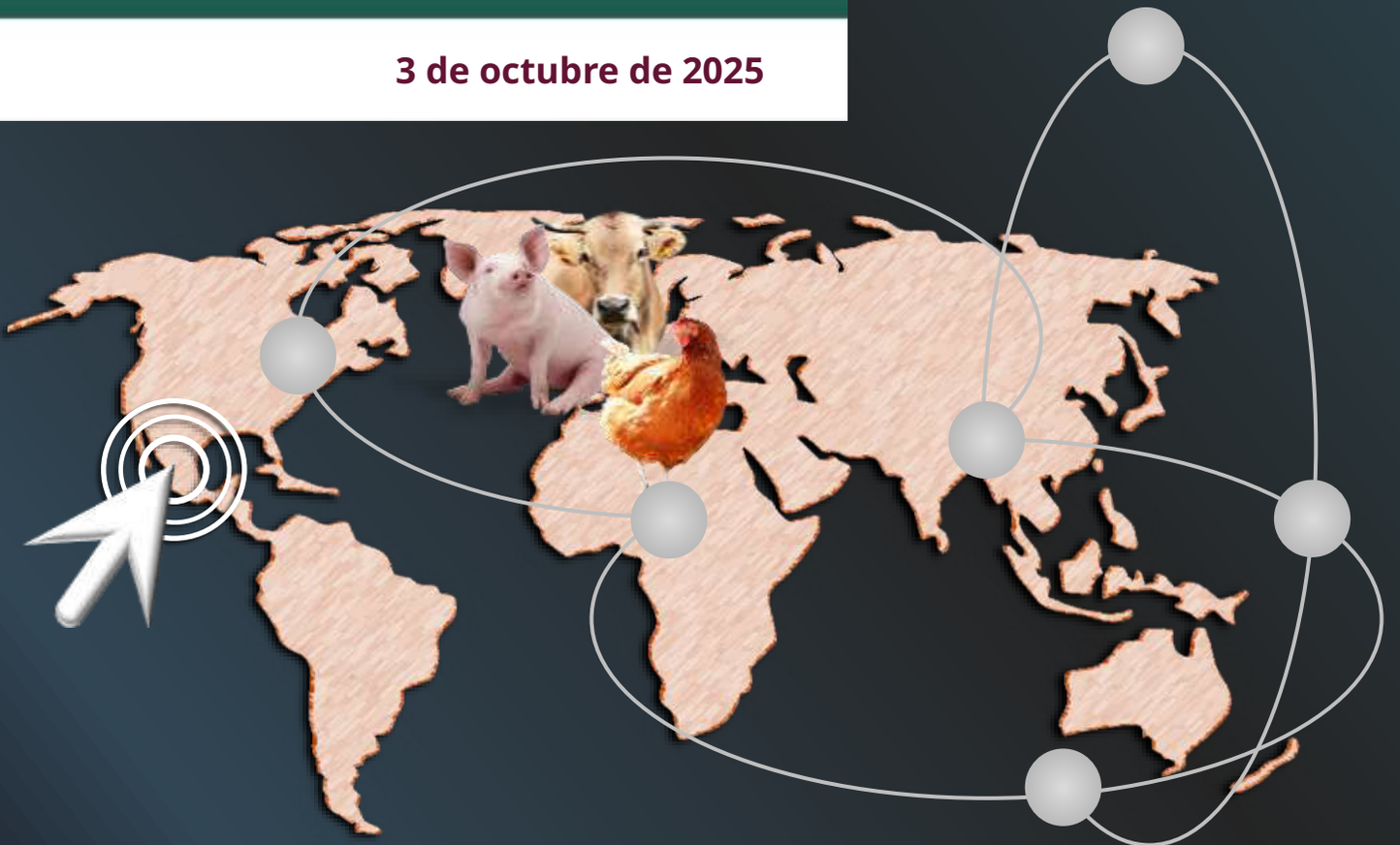
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

3 de octubre de 2025



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

**EUA: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial de pavos ubicada en el condado de Calhoun, Iowa. .... 2**

**Bosnia y Herzegovina: Primeros casos de Lengua Azul serotipo 8 en ganado bovino y ovino ubicado en la Republica de Srpska. .... 3**

**Francia: Informa la situación epidemiológica actual de Lengua Azul en Europa. .... 4**

**Bélgica: Primeros casos del Virus del Oeste del Nilo, en aves silvestres ubicadas en la región de Vlaanderen. .... 5**

# Monitor Zoonosario

## DIRECCIÓN EN JEFE



**EUA: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial de pavos ubicada en el condado de Calhoun, Iowa.**



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

El 2 de octubre de 2025 el Departamento de Agricultura y Administración de Tierras de Iowa informó un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación comercial de pavos ubicada en el condado de Calhoun.

Las autoridades exhortaron a los productores avícolas a reforzar sus prácticas y protocolos de bioseguridad para proteger a sus parvadas.

Asimismo, los trabajadores agrícolas que interactúan regularmente con aves de corral deberán tomar precauciones adicionales para limitar posibles transmisiones del virus.

Por último, invitaron a los propietarios de aves a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, así como animales muertos.

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

Referencia: Departamento de Agricultura y Administración de Tierras Servicios de Iowa (2 de octubre 2025). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in a Commercial Turkey Flock in Calhoun County

Recuperado de: <https://iowaagriculture.gov/news/HPAI-calhoun-county-Oct-2-2025>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Bosnia y Herzegovina: Primeros casos de Lengua Azul serotipo 8 en ganado bovino y ovino ubicado en la Republica de Srpska.



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

El 3 de octubre de 2025, el Ministerio de Comercio Exterior y Relaciones Económicas de Bosnia y Herzegovina, a través de su Oficina Veterinaria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de “Cepa nueva en el país” debido a los primeros casos del Virus de Lengua Azul serotipo 8 en ganado bovino y ovino ubicado en la Republica de Srpska.

Se mencionó que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
República Srpska	Todorovići	100 ovinos 2 bovinos	1	1
	Međurječje	30 ovinos	4	4
	Staronići	25 ovinos 2 bovinos	3	1
	Piskavica	10 ovinos	1	0
	Vrhprača	51 ovinos	1	1
	Zableđe	34 ovinos	2	2
	Gornji Vrbaljani	74 ovinos 4 bovinos	1	1

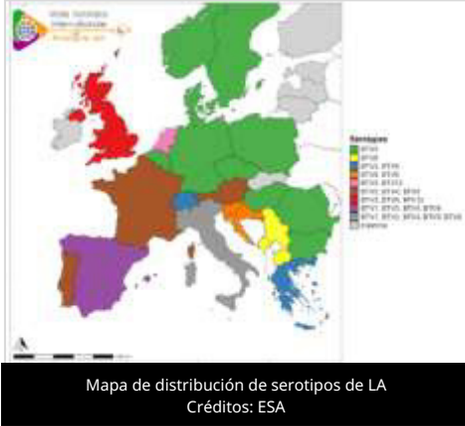
El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Veterinario de la República Srpska Dr. Vaso Butozan, mediante las pruebas diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y prueba inmunoenzimática (ELISA).

Por último, se indicó que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: Control de vectores, pruebas diagnósticas tamiz, Eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, sacrificio selectivo y eliminación, restricción de la movilización y vigilancia dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (3 de octubre de 2025) Lengua Azul. Serotipo 8 Bosnia-Herzegovina

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6836?fromPage=event-dashboard-url>

### Francia: Informa la situación epidemiológica actual de Lengua Azul en Europa.



El 3 de octubre de 2025, Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia a través de su Plataforma de Vigilancia epidemiológica para la salud animal (ESA) publicó una actualización sobre la situación de actual de Lengua Azul (LA) en Europa.

El informe, elaborado por expertos destaca la circulación de varios serotipos del virus de LA desde junio de 2024 en países como Francia, Austria, Países Bajos, Eslovenia y Reino Unido.

Cobra relevancia de nuevos serotipos emergentes entre enero y octubre de 2025. El seguimiento incluye países como Francia, Países Bajos, Austria, Reino Unido, Eslovenia, Italia y otros Estados miembros de la Unión Europea. Refieren que, desde septiembre de 2023, se inició una epizootia del serotipo 3 iniciada en Países Bajos se ha expandido por Bélgica, Alemania, Reino Unido, Europa del Este y la Península Ibérica, con focos en Francia, Portugal y España en 2024. Paralelamente, una nueva cepa serotipo 8 surgió en Francia en agosto de 2023, extendiéndose hacia Suiza, Cerdeña y la Península Ibérica. En 2025, se han detectado múltiples serotipos: 1 en España, 4 en Austria y Eslovenia, 5 en Italia, y 12 en Países Bajos y Reino Unido.

El conteo de focos varía según el inicio de la actividad vectorial en cada país, y la vigilancia depende de los programas nacionales, lo que genera disparidad en los reportes. La normativa europea (Reglamento UE 2016/429) clasifica la infección por LA como enfermedad de categoría CDE, lo que implica restricciones de la movilización, vigilancia obligatoria y declaración de casos clínicos. La detección de serotipos exóticos obliga a una notificación inmediata y zonificación sanitaria, aunque algunos países pueden declarar el serotipo como enzoótico directamente. A nivel internacional, LA está listado por la OMSA y debe ser reportado en la base WAHIS.

La diversidad de serotipos circulantes en Europa entre 2023 y 2025, junto con la falta de vacunas específicas para algunos de ellos, representa un desafío para la sanidad animal y el comercio internacional. La vigilancia se centrará en serotipos emergentes y en países clave para la exportación de rumiantes hacia Francia, como Alemania, Austria, Bélgica, Hungría, Italia, Países Bajos y Suiza. La coordinación entre autoridades sanitarias, laboratorios de referencia y plataformas de vigilancia es esencial para contener la propagación y mitigar el impacto económico y sanitario de en Europa.

Referencia: Plateforme d'épidémiologie en santé animale (ESA) (3 de octubre de 2025). Fièvre catarrhale ovine en Europe : suivi de situation des BTv (point au 03/10/2025)  
Recuperado de: [https://www.plateforme-esa.fr/sites/default/files/2025-10/2025-10-03-btv\\_europe\\_esa\\_vsi.pdf](https://www.plateforme-esa.fr/sites/default/files/2025-10/2025-10-03-btv_europe_esa_vsi.pdf)

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Bélgica: Primeros casos del Virus del Oeste del Nilo, en aves silvestres ubicadas en la región de Vlaanderen.



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

El 3 de octubre de 2025, el Servicio Público Federal de Salud, Seguridad de la Cadena Alimentaria y Medio Ambiente, a través de la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) de Bélgica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de “Primera aparición en el país” debido a los primeros casos del Virus del Oeste del Nilo en aves silvestres ubicadas en la región de Vlaanderen.

Se mencionó que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Vlaanderen	Halle-Vilvoorde	Corneja negra	1	1
	Mechelen	Grajilla común	2	2

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Sciensano, mediante las pruebas diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indicó que no se aplicaron medidas sanitarias.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (03 de octubre de 2025) Virus del Oeste del Nilo. Bélgica.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6838>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

3 de octubre de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>EUA: Publica estudio sobre la propagación de la Peste Porcina Africana en cerdos silvestres mediante modelos espaciales.....</b>	<b>2</b>
<b>Rumania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en un jabalí y cerdos de traspatios ubicados en diversas localidades.....</b>	<b>3</b>
<b>Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.....</b>	<b>4</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## EUA: Publica estudio sobre la propagación de la Peste Porcina Africana en cerdos silvestres mediante modelos espaciales.



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

El 1 de octubre de 2025, investigadores del Centro Nacional de Investigación de Vida Silvestre, de los Servicios Veterinarios y de la Instalación Nacional de Biodefensa y Agrodefensa del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA); publicaron un estudio en el portal *bioRxiv* sobre la dinámica de transmisión espacial de la Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos silvestres: sensibilidad a las características epidemiológicas de diferentes cepas virales.

Este estudio sobre en cerdos silvestres reveló que los principales factores que determinan la propagación de la enfermedad son el periodo de infección de los animales vivos, el periodo de incubación del virus y la recuperación. Estos elementos influyen de manera decisiva en la velocidad de transmisión, el tamaño de los brotes y la extensión geográfica afectada al cabo de un año.

Los investigadores hallaron que las poblaciones de cerdos silvestres con alta densidad favorecen brotes más rápidos y amplios. Además, las cepas menos virulentas, como las detectadas en Estonia y República Dominicana, pueden causar epidemias más grandes y duraderas que aquellas altamente letales, como la de Polonia. Esto se debe a que los animales infectados permanecen infectados por más tiempo y una mayor proporción logra recuperarse, manteniendo así la circulación del virus en la población.

El trabajo utilizó un modelo espacial llamado SQUEAL, con 7,200 escenarios epidemiológicos y ecológicos simulados, apoyados en técnicas de regresión potenciada. El análisis concluye que incluso las cepas menos virulentas representan una gran amenaza, pues su capacidad de diseminarse con mayor rapidez y amplitud exige reforzar la vigilancia epidemiológica y los planes de control en zonas donde las poblaciones de cerdos silvestres son numerosas.

Referencia: Madison B Berger, Ryan S Miller, John M Humphreys, Kim Pepin. Spatial transmission dynamics of African Swine Fever in wild pigs: Sensitivity to epidemiological traits of different viral strains. *bioRxiv* 2025.09.30.679520; doi: <https://doi.org/10.1101/2025.09.30.679520>

Recuperado de: <https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2025.09.30.679520v1.full.pdf>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Rumania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en un jabalí y cerdos de traspatios ubicados en diversas localidades.



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

El 3 de octubre de 2025, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en un jabalí y cerdos de traspatios ubicados en diversas localidades.

De acuerdo con los datos, el motivo del informe fue por "Recurrencia de una enfermedad erradicada"; el evento continúa en curso y se especificó lo siguiente:

Ciudad	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales sacrificados
Constanța	Crucea	33 cerdos	33	-	33
Bihor	Boianu Mare	8 cerdos	8	5	3
Suceava	Rasca	1 cerdo	1	1	-
Giurgiu	Calugareni	1 cerdo	1	1	-
Buzău	Fundeni	5 cerdos	5	1	4
	Pietroasele	5 cerdos	5	1	4
Sibiu	Sura Mare	10 cerdos	10	-	10
Teleorman	Sordioasa	1 cerdo	1	-	1
	Troianul	1 cerdo	1	-	1
Botoșani	Roma	2 cerdos	2	2	-
Cluj	Apahida	2 cerdos	2	1	1
Bacău	Oituz	1 jabalí	1	1	-

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (3 de octubre 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

## Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

El Instituto Zooprofiláctico Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y brotes de la enfermedad en cerdos, con datos correspondientes al periodo del 1 de enero de 2022 al 1 de octubre de 2025.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 53 brotes en cerdos y 3 mil 70 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	18	6
Campania	Salerno	73	0
Cerdeña	Nuoro	3	5
	Sassari	4	0
	Sur de Cerdeña	1	0
Piamonte	Alessandria	706	1
	Novara	64	7
	Vercelli	0	1
	Asti	21	0
Liguria	Génova	920	0
	Savona	195	0
	La Spezia	26	0
Lombardia	Pavia	308	22
	Lodi	0	6
	Milán	41	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Piacenza	207	2
	Parma	306	0
Toscana	Massa	82	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (3 de octubre de 2025). African Swine Fever National epidemiological bulletin

Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>