



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

29 de septiembre de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Bélgica: Primeros casos de Lengua Azul serotipo 8 en explotaciones de ganado bovino ubicado en las provincias de Lieja y Namur.	2
EUA: Confirma nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en gato doméstico en Los Ángeles, vinculado al consumo de alimento crudo comercial.	3
Reino Unido: Nuevo caso de Lengua Azul serotipo 8, en una explotación de ovinos ubicada en Inglaterra.....	4
Alemania: Nuevo caso del Virus del Oeste del Nilo, en un équido ubicado en el estado de Brandenburg.....	5



Bélgica: Primeros casos de Lengua Azul serotipo 8 en explotaciones de ganado bovino ubicado en las provincias de Lieja y Namur.



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

El 29 de septiembre de 2025, la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV) confirmó los primeros casos del virus de la lengua azul (LA) serotipo 8 en Bélgica, específicamente en ganado bovino de las provincias de Lieja y Namur. Los animales, que no presentaban signos clínicos, fueron detectados durante controles rutinarios y procedimientos de exportación.

Aunque el serotipo 8 ya circulaba en Francia, estas son las primeras infecciones confirmadas en Bélgica en los últimos años. La detección tiene implicaciones directas en el comercio de rumiantes, ya que el país ahora es considerado zona infectada por LA serotipo 8. La exportación de bovinos, ovinos y caprinos hacia otros Estados miembros de la Unión Europea solo será posible si los animales están vacunados, aunque algunos países podrían permitir excepciones bajo condiciones estrictas. Para animales destinados al sacrificio, se aplican requisitos más flexibles, siempre que provengan de establecimientos libres de infección en los últimos 30 días.

La campaña de vacunación obligatoria implementada en la primavera de 2025 contra los serotipos 3 y 8 de LA, así como contra la enfermedad hemorrágica epizootica (EHE), ha demostrado ser eficaz. Según la FAVV, los animales vacunados presentan signos clínicos leves o nulos, y el fin de la temporada de vectores reduce aún más el riesgo de propagación.

Finalmente, precisaron que la lengua azul es una enfermedad viral transmitida por insectos del género *Culicoides*, que afecta principalmente a ovinos y bovinos, causando fiebre, inflamación oral, problemas respiratorios y disminución en la producción de leche. Aunque no representa peligro para los humanos, puede ser letal para los animales. En 2024, el serotipo 3 provocó más de 3,600 brotes en Bélgica.

Referencia: Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (29 de septiembre de 2025). Eerste gevallen in 2025 van blauwtong serotype 8 vastgesteld in België

Recuperado de: [https://mailing.favv-](https://mailing.favv-afsca.be/x/?S7Y1.59ra2Joavk.x9bY2Mjsf5GtsYGxidn.nPpk29zEzJzMvHS9tMSyMt3EtOLkRL2kVAAA24&Z=1927490898)

[afsca.be/x/?S7Y1.59ra2Joavk.x9bY2Mjsf5GtsYGxidn.nPpk29zEzJzMvHS9tMSyMt3EtOLkRL2kVAAA24&Z=1927490898](https://mailing.favv-afsca.be/x/?S7Y1.59ra2Joavk.x9bY2Mjsf5GtsYGxidn.nPpk29zEzJzMvHS9tMSyMt3EtOLkRL2kVAAA24&Z=1927490898)



EUA: Confirma nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en gato doméstico en Los Ángeles, vinculado al consumo de alimento crudo comercial.



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

El 25 de septiembre de 2025, las autoridades de salud pública del condado de Los Ángeles emitieron una alerta de salud animal debido a la confirmación de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en un gato doméstico que consumió alimento crudo comercial. El caso se registró en un hogar con dos gatos, ambos fallecieron tras presentar signos neurológicos graves. Uno de los gatos dio positivo a H5N1 clado 2.3.4.4b genotipo B3.13, el mismo que circula actualmente en aves y ganado

lechero en los Estados Unidos.

Indicaron que la investigación, está en curso por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA), y se busca determinar la relación entre el alimento crudo consumido y la infección. Se solicita a los propietarios de mascotas que recopilen información detallada sobre los productos sospechosos: nombre comercial, número de lote, fecha de caducidad, lugar y fecha de compra, fotografías del empaque y recibo, y que conserven el alimento doblemente embolsado y congelado para posibles pruebas. Se recomienda el uso de guantes y lavado de manos tras manipular estos productos.

Recomendaron a los veterinarios aplicar medidas estrictas de bioseguridad al atender animales sospechosos de IAAP H5N1, incluyendo aislamiento, uso de equipo de protección personal (EPP) completo (mascarilla N95, guantes, protección ocular, calzado y bata), y protocolos de limpieza y desinfección. Los casos deben ser reportados al Departamento de Salud Pública de Los Ángeles, que ofrece pruebas gratuitas si se cumplen criterios epidemiológicos y clínicos específicos. El personal expuesto será monitoreado por 10 días.

Finalmente precisaron que la IAAP subtipo H5N1 sigue siendo una amenaza global bajo el enfoque "Una sola salud", afectando aves, mamíferos y ocasionalmente humanos. Los veterinarios deben advertir a los propietarios sobre los riesgos de alimentar a sus mascotas con productos crudos. La vigilancia activa, el reporte oportuno y la colaboración entre profesionales de salud animal y humana son esenciales para contener esta zoonosis emergente.

Referencia: Salud pública del condado de Los Ángeles (25 de septiembre de 2025). Animal Health Alert: H5 Bird Flu confirmed in Los Angeles County in another domestic cat that consumed commercially available raw pet food

Recuperado de:

http://publichealth.lacounty.gov/vet/docs/AHAN/AHAN_H5BirdFluConfirmedDomesticCat_LAC_09252025.pdf

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Nuevo caso de Lengua Azul serotipo 8, en una explotación de ovinos ubicada en Inglaterra.



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

El 26 de septiembre de 2025, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una cepa erradicada" debido a un caso de Lengua Azul (LA) serotipo 8 en una explotación de ovinos ubicada en Inglaterra.

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

País	Lugar	Especie susceptible	Casos
Inglaterra	Launceston, Cornwall	8 ovinos	1*

*Una oveja presentó signos clínicos sospechosos de LA (nariz con costras, con hemorragia leve, secreción nasal, erosiones en el labio superior, cojera sin enrojecimiento/lesiones en las bandas coronarias).

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Pirbright, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y la prueba inmunoenzimática (ELISA)

Por último, se señaló que las medidas de control aplicadas fueron: trazabilidad, vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación, vigilancia y control de vectores, restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de septiembre de 2025). Lengua Azul (serotipo 8), Reino Unido

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6819?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Nuevo caso del Virus del Oeste del Nilo, en un équido ubicado en el estado de Brandenburg.



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

El 29 de septiembre de 2025, el Ministerio Federal de Alimentos 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 un caso del Virus del Oeste del Nilo (VON), en équido ubicado en el estado de Brandenburg.

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

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Brandenburg	Birkenwerder	6 équidos	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica inmunoenzimática de captura de anticuerpos (ELISA de captura de Ac).

Finalmente, se mencionó que las medidas de control aplicadas fueron: control de vectores, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de septiembre de 2025). Virus del Oeste del Nilo. Alemania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6823>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

29 de septiembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa..	2
Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.....	3
Surinam: Lleva a cabo una capacitación regional para fortalecer la vigilancia y respuesta ante la Peste Porcina Africana.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.



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

El 24 de septiembre de 2025, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Se informó que, con corte al 17 de septiembre de 2025, se han registrado un total de 8,630 casos. En lo que va del año, se han identificado 666 brotes en cerdos y 8,195 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de brotes en cerdos	Número de casos en jabalís
Bosnia y Herzegovina	26	16
Bulgaria	0	274
Alemania	0	1,841
Estonia	11	138
Grecia	4	74
Italia	1	536
Croacia	35	18
Letonia	11	891
Lituania	6	542
Moldavia	47	16
Macedonia del Norte	0	7
Polonia	17	2,760
Rumania	347	155
Serbia	142	44
Eslovaquia	1	159
República Checa	0	1
Ucrania	18	29
Hungría	0	694

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (24 de septiembre de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 29 de septiembre de 2025, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Durante la semana del 22 al 28 de septiembre de 2025, se identificaron 28 jabalís positivos al virus en diversas localidades del país.

Los casos reportados durante esta semana, se distribuyen de la siguiente manera:

- En el municipio de Aizkraukles se registró un caso de PPA, en la localidad de Iršu.
- En el municipio de Augšdaugavas (localidad de Biķernieku), se reportaron 2 casos de la enfermedad.
- En la ciudad de Bauskas, se confirmó 1 caso de PPA en la localidad de Dāviņu.
- En el municipio de Cēsu, se reportaron 2 casos de PPA distribuidos en las localidades de Skujenes y Vaives.
- En el municipio de Dienvidkurzemes se reportó 1 caso, en la localidad de Priekules.
- En el distrito de Dobeles se registró 1 caso de la enfermedad en la localidad de Bēnes.
- Así mismo, en el municipio de Jelgavas se registraron 3 casos distribuidos en las localidades de Jaunsvirlaukas (1) y Vircavas (2).
- En dos localidades del municipio de Madonas se confirmaron 3 casos de PPA, distribuidos de la siguiente manera: 1 en Mārcienas y 2 en Aronas.
- En la ciudad de Saldus, se reportó un total de 4 casos, distribuidos en las localidades de Gaiķu (1), Jaunauces (1) y Nīgrandes (2).
- En el municipio de Talsu, se registraron 2 casos de PPA, en la localidad de Dundagas.
- En tres localidades de la ciudad de Tukuma, se confirmó un total de 8 casos de la enfermedad distribuidos de la siguiente manera: Slampes (1), Sēmes (2) y Smārdes (5).

En 2025, Letonia ha reportado un total de 1,026 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 158 localidades de 27 condados.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (29 de septiembre de 2025). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2025. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Surinam: Lleva a cabo una capacitación regional para fortalecer la vigilancia y respuesta ante la Peste Porcina Africana.



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

El 29 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (LVV), a través del sitio web del Gobierno de Surinam, informó que durante los días 15 y 16 de septiembre llevó a cabo una capacitación regional para fortalecer la vigilancia y respuesta ante la Peste Porcina Africana (PPA) en los Estados miembros de la Comunidad del Caribe (CARICOM).

El programa, organizado en colaboración con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), con financiamiento del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y apoyo de la Agencia de Sanidad Agrícola y Seguridad Alimentaria del Caribe (CAHFSA), buscó mejorar la detección temprana, el diagnóstico y la aplicación de protocolos de bioseguridad mediante formación teórica y práctica.

La iniciativa responde a la amenaza que la PPA representa para el sector porcino y a su impacto potencial en la seguridad alimentaria y la economía regional.

Autoridades y representantes coincidieron en la necesidad de la colaboración regional, el intercambio de conocimientos y la acción colectiva para proteger la porcicultura.

Finalmente, el LVV reafirmó su compromiso de prevenir la introducción de la PPA y fortalecer la resiliencia del sector agrícola en Surinam y la CARICOM.

Referencia: Gobierno de Surinam (29 de septiembre de 2025). Versterking van surveillance capaciteiten tegen African Swine Fever in CARICOM-lidstaten
Recuperado de: <https://gov.sr/versterking-van-surveillance-capaciteiten-tegen-african-swine-fever-in-caricom-lidstaten/>