



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**15 de agosto de 2024**



# Monitor Zoonosanitario

## Contenido

**Francia: Informa la situación zoonosanitaria actual de la Lengua Azul..... 2**

**Rumania: Informa la situación zoonosanitaria actual de la Peste de los Pequeños Rumiantes.....3**

**EUA: Reporta los primeros casos de Encefalitis Equina del Este y Virus del Nilo Occidental en Nueva York, en 2024. .... 4**

**Kosovo: Suspende importación de ovejas y cabras procedentes de Rumanía y Grecia, debido al brote de Peste de los Pequeños Rumiantes. .... 5**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Francia: Informa la situación zoonosanitaria actual de la Lengua Azul.

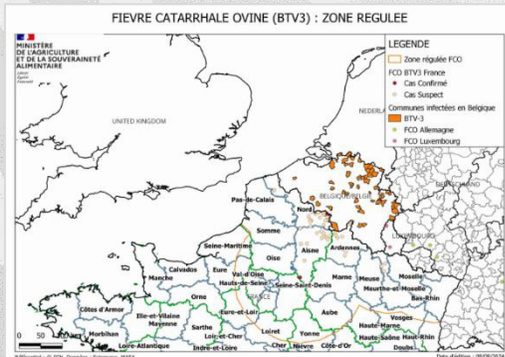


Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia, informó la situación actual de la Lengua Azul (LA), con corte al 8 de agosto de 2024, destacándose la confirmación de tres brotes en los departamentos de Nord, Aisne y Ardenas.

Se indica que, a finales del mes de julio de 2024, Bélgica informó brotes cerca de la frontera francesa. Posteriormente (5 de agosto), se confirmó el primer brote en

Francia, en el departamento de Norte.

Ante este hecho, el 2 de agosto de 2024, se estableció una zona de control para LA serotipo 3, misma que fue ampliada el 9 de agosto, debido a un brote en Aisne. Lo anterior ha obligado a restringir la movilización de animales desde esta zona; además, se ha requerido un tratamiento de desinfección y pruebas diagnósticas negativas.

Asimismo, el comercio en Europa puede continuar hacia Estados miembros que acepten estas medidas, mientras que otros solo aceptarán animales vacunados.

Las autoridades han implementado la campaña de vacunación voluntaria desde el lunes 12 de agosto y se contempla mantenerla hasta el 31 de diciembre de 2024. Esta proporcionará gratuitamente, a los productores, 6 millones 400 mil dosis de vacunas (de las cuales, 1.1 millones de dosis corresponden a ovejas y 5.3 millones dosis a bovinos).

Se puntualizó que los serotipos 8 y 4 del virus de LA, están presentes en Europa desde noviembre de 2017; a finales de 2023, se introdujo el serotipo 3 en el norte de la Unión Europea, comenzando una epizootia en Países Bajos. En 2023, se notificaron brotes en Bélgica y Alemania.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria (14 de agosto de 2024). Fièvre catarrhale ovine : la France accélère le démarrage de la campagne de vaccination volontaire face à l'introduction du virus sur le territoire  
Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/fievre-catarrhale-ovine-la-france-accelere-le-demarrage-de-la-campagne-de-vaccination-volontaire>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Rumania: Informa la situación zoonosanitaria actual de la Peste de los Pequeños Rumiantes.



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

El 15 de agosto de 2024, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania, informó la situación actual de la Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR); destacando que, con corte al 9 de agosto de 2024, se confirmaron 56 focos, de los cuales, 22 se presentaron

en explotaciones comerciales, 33 en traspacios y uno en un corral a la intemperie, con un total de 232 mil 283 animales afectados.

De acuerdo con el informe, se precisó lo siguiente:

Condado	N° Focos	Explotaciones comerciales	Explotaciones comerciales Tipo "A"	Traspacios	Animales afectados
Tulcea	48 en diez localidades	7	14	24	212 mil 813
Constanza	6 en cuatro localidades	-	-	6	6 mil 381
Timiș	1 en una localidad	1	-	-	12 mil 500
Iłomía	1 en una localidad	-	-	1*	589

\*corral de ganado a la intemperie.

Las autoridades han solicitado a los productores que participan en la actividad comercial de rumiantes, aplicar las medidas de bioseguridad y seguir las recomendaciones, con el fin de proteger a sus rebaños de esta enfermedad. Asimismo, hacen un llamado a notificar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad, para evitar su propagación en el territorio del país.

La PPR es una enfermedad viral grave, que no afecta a los seres humanos, pero afecta a los pequeños rumiantes, es decir, ovejas y cabras. La mortalidad en animales infectados puede alcanzar el 70%.

Referencia: La Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania (ANSVSA) (15 de agosto de 2024). Actualizarea situației privind evoluția Pestei Micilor Rumegetoare în țara noastră

Recuperado de: <https://www.ansvsa.ro/blog/actualizarea-situatiei-privind-evolutia-pestei-micilor-rumegatoare-in-tara-noastra/>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Reporta los primeros casos de Encefalitis Equina del Este y Virus del Nilo Occidental en Nueva York, en 2024.**



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

El 13 de agosto de 2024 el Departamento de Salud del estado de Nueva York (NYSDOH) público su informe semanal sobre la situación epidemiológica de las enfermedades transmitidas por mosquitos.

Se refiere que, durante el periodo del 28 de julio al 3 de agosto de 2024, se registró un caso positivo de Encefalitis Equina del Este (EEE), en un caballo ubicado en los condados de St.

Lawrence.

Además, se detectó un caso positivo del Virus del Oeste del Nilo (VON). en un equino ubicado en el condado de Oswego.

En el estado, también se han identificado 79 series de muestras de mosquitos, las cuales resultaron positivas al VON. Asimismo, se ha reportado un caso de infección humana, en el condado de Suffolk.

Señalaron que las pruebas fueron realizadas tanto por los laboratorios del Centro Wadsworth del NYSDOH, como por el Laboratorio de Salud Pública del Departamento de Salud e Higiene Mental de la Ciudad de Nueva York (NYCDOHMH).

Se refiere que la EEE es mortal en más del 90% de los casos. Los signos clínicos en los caballos pueden incluir: fiebre, letargo, dejan de comer y problemas al caminar. Los mosquitos que se alimentan de sangre de aves infectadas con EEE, pueden transmitir el virus a humanos, caballos y otras aves.

En México, la EEE es una enfermedad exótica y está considerada dentro del 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).

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre estos casos.

Referencia: Departamento de Salud de Nueva York (13 de agosto de 2024) NYSDOH statewide mosquito-borne disease activity report

Recuperado de:

[https://www.health.ny.gov/diseases/west\\_nile\\_virus/archived\\_reports/2024/docs/mbi\\_report\\_2024\\_mmwr31.pdf](https://www.health.ny.gov/diseases/west_nile_virus/archived_reports/2024/docs/mbi_report_2024_mmwr31.pdf)

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Kosovo: Suspende importación de ovejas y cabras procedentes de Rumanía y Grecia, debido al brote de Peste de los Pequeños Rumiantes.**



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

El 14 agosto de 2024, La Agencia Alimentaria y Veterinaria de Kosovo informó la prohibición para importar animales vivos (específicamente ovejas y cabras) procedentes de Rumanía y Grecia, debido al brote en curso de Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR), en dichos países.

Se indica que, esta medida, se basa en la situación epidemiológica reportada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y el Sistema de Notificación de Enfermedades Animales (ADIS) de la Unión Europea.

También se prohíbe la importación de bovinos de países con zonas afectadas por la PPR (aunque se permite desde las zonas libres).

Así mismo, las autoridades de Rumanía y Grecia han establecido medidas preventivas, suspendido la emisión de certificados zoosanitarios para animales de las zonas afectadas y reforzado en control en fronteras, para evitar la propagación de la enfermedad. La decisión se basa en prácticas internacionales. Finalmente, se recomendó a los ganaderos implementar medidas de bioseguridad y reportar cualquier cambio en la salud de los animales. Se resalta que la enfermedad no afecta a los humanos, pero es de alto impacto económico.

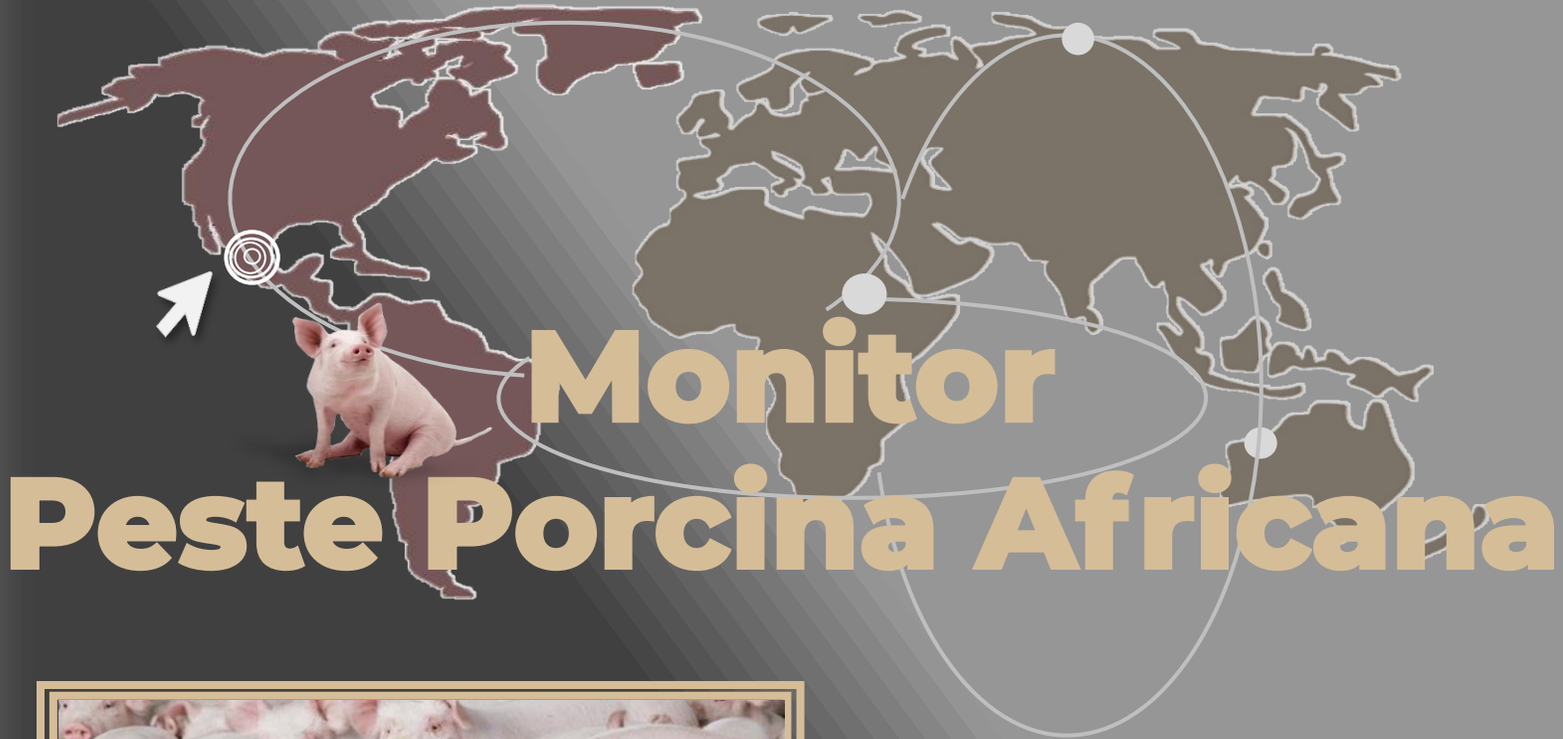
Referencia: Agencia Alimentaria y Veterinaria de Kosovo (14 de agosto de 2024). NJOFTIM - Ndalohet importi i kafshëve të gjalla dele, dhi nga shtetet e Rumanisë dhe Greqisë  
Recuperado de: <https://auvk.rks-gov.net/njoftim-ndalohet-importi-i-kafsheve-te-gjalla-dele-dhi-nga-shtetet-e-rumanise-dhe-greqise/>



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de agosto de 2024



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>Alemania: Informa primer caso de Peste Porcina Africana, en una granja de cerdos domésticos en el estado de Renania-Palatinado.....</b>	<b>2</b>
<b>Vietnam: Informa primeros casos de Peste Porcina Africana, en granjas de cerdos domésticos de las comunas de Hoa Ninh y Hoa Phong. ....</b>	<b>3</b>
<b>Italia: Publica informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.....</b>	<b>4</b>
<b>Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.....</b>	<b>5</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Alemania: Informa primer caso de Peste Porcina Africana, en una granja de cerdos domésticos en el estado de Renania-Palatinado.**



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

El 15 de agosto de 2024, el Ministerio de Protección del Clima, Medio Ambiente, Energía y Movilidad, a través de su portal web, informó el primer caso de Peste Porcina Africana (PPA), en una granja de cerdos domésticos del municipio de Gerolsheim, ubicado en el distrito de Bad Dürkheim, estado de Renania-Palatinado.

Se menciona que el laboratorio de la Oficina Estatal de Investigación realizó pruebas diagnósticas preliminares, a la muestra del animal sospechoso, obteniendo resultados positivos al virus. Asimismo, la muestra se envió al Instituto Friedrich Loeffler (FLI), confirmando el resultado.

Derivado del hallazgo, se han aplicado restricciones en el comercio de animales vivos y productos porcinos; está prohibido transportar estiércol y basura; y el área comprendida en un radio de 10 Km alrededor de la granja afectada, será denominada 'zona de exclusión III'.

Se indicó que el primer caso en jabalís, dentro del estado, se detectó el 9 de julio en Gimsheim; a la fecha, hay un total de 34 casos en animales silvestres. en los distritos de Alzey-Worms y Mainz-Bingen.

También se puntualizó que en Bad Dürkheim continúan las búsquedas de cadáveres de jabalís (con drones y cámaras termográficas), además de la construcción de vallas de protección.

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

Referencia: Ministerio de Protección del Clima, Medio Ambiente, Energía y Movilidad (15 de agosto de 2024). Erstmals Fall von Afrikanischer Schweinepest in rheinland-pfälzischem Hausschweinbestand  
Recuperado de: <https://mkuem.rlp.de/service/pressemitteilungen/detail/erstmals-fall-von-afrikanischer-schweinepest-in-rheinland-pfaelzischem-hausschweinbestand>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Vietnam: Informa primeros casos de Peste Porcina Africana, en granjas de cerdos domésticos de las comunas de Hoa Ninh y Hoa Phong.**

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

El 11 de agosto de 2024, a través de diversos medios de comunicación, se informaron los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en Vietnam, detectados en granjas porcinas de las comunas de Hoa Ninh y Hoa Phong, en la ciudad de Da Nang.

Se menciona que la granja de Hoa Ninh contaba con una población de 36 cerdos, 10 de los cuales fueron reportados como enfermos y sin apetito. El 30 de julio murieron 2, y se tomaron muestras de carne de estos, para la realización de pruebas preliminares, obteniendo resultados positivos al virus.

Asimismo, entre los días 5 y 8 de agosto, en la comuna de Hoa Phong murieron 3 cerdos de diferentes granjas; también se tomaron muestras de carne de estos y se analizaron para detectar el virus.

Se comentó que, en las comunas afectadas, han prohibido la entrada y salida de cerdos. Además, se realizó la desinfección de todas las granjas porcinas, en 11 comunas del distrito de Hoa Vang.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre la detección de estos casos.

Referencia: Viet Nam News (11 de agosto de 2024). First cases of African swine fever found at pig farms in Đà Nẵng  
Recuperado de: <https://vietnamnews.vn/society/1660993/first-cases-of-african-swine-fever-found-at-pig-farms-in-da-nang.html>

Recuperado de: <https://vietbao.vn/first-cases-of-african-swine-fever-found-at-pig-farms-in-da-nang-500490.html>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Italia: Publica informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.**



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

El 13 de agosto de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con la información, hasta el 11 de agosto de 2024, se identificaron 5 nuevos casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

- Liguria: 4 casos, en las localidades de Génova, Ne, Uscio y Varese Ligure.
- Piamonte: Un nuevo caso, dentro de una granja de cerdos domésticos de la provincia de Novara, Trecate.

También mencionaron que, a la fecha, se ha registrado un total de mil 674 casos positivos a PPA en jabalís; de estos, 1,011 se han registrado en Liguria.

En Piamonte el número de casos positivos ascendió a 663 (661 jabalís y 2 cerdos).

El total de municipios en los que se ha observado al menos un caso positivo de PPA, se mantiene estable (en157).

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale (13 de agosto de 2024). I CONTROLLI PER LA PSA – QUATTRO CINGHIALI POSITIVI IN LIGURIA – NESSUNO IN PIEMONTE. SI SEGNALE UN NUOVO CASO IN ALLEVAMENTO SUINICOLO. SALGONO A 1.674 LE POSITIVITÀ ACCERTATE

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/notizie/308-peste-suina-africana/2009-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-605.html>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.**



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

El 13 de agosto de 2024, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Se menciona que, con corte al 6 de agosto de 2024, se registró un total de 4 mil 792 casos (239 más en comparación con la actualización del pasado informe, con fecha del 30 de julio), de los cuales se han identificado 471 en cerdos y 4 mil 321 en jabalís, distribuidos de la

siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Albania	0	2
Bosnia y Herzegovina	29	36
Bulgaria	1	95
Alemania	<b>9</b>	295
Estonia	0	12
Grecia	5	17
Italia	11	1,113
Croacia	5	38
Letonia	4	531
Lituania	6	382
Moldavia	9	6
Montenegro	0	1
Macedonia del Norte	2	36
Polonia	36	1,178
Rumania	122	110
Suecia	0	8
Serbia	195	82
Eslovaquia	1	97
República Checa	0	26
Ucrania	36	11
Hungría	0	245

Referencia: Federal Institute for Animal Health of Germany, Friedrich Loeffler Institute (13 de agosto de 2024). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2024.

Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>