



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

30 de junio de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: OMSA informa la primera detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 en fauna silvestre de Australia.	2
EUA: APHIS confirma cinco nuevos predios afectados por el Virus de la Estomatitis Vesicular en Nuevo México.	3
Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 44 casos registrados en 2026.	4
Reino Unido: Acumula 348 casos de Lengua Azul durante la temporada 2025-2026.....	5
Croacia: Amplía las zonas restringidas por un nuevo brote de Peste de los Pequeños Rumiantes.....	6



Internacional: OMSA informa la primera detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 en fauna silvestre de Australia.



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

El 30 de junio de 2026, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) informó que Australia notificó el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N1 del clado 2.3.4.4b en un ave silvestre, correspondiente a un págalo pardo migratorio (*Stercorarius antarcticus*), lo que representa la primera detección de este subtipo viral en la fauna silvestre del país, tras haberse mantenido libre de esta variante pese a su amplia circulación mundial.

Ante esta situación, las autoridades australianas implementaron una vigilancia epidemiológica reforzada e iniciaron una investigación para determinar el alcance de la infección y evaluar el riesgo para las aves silvestres, especialmente las especies endémicas. La OMSA destacó que este hallazgo confirma la incursión del linaje H5N1 en Australia y subrayó la importancia de la detección temprana, la notificación oportuna y la respuesta inmediata para limitar la propagación del virus y reducir su impacto sobre la producción avícola, la fauna silvestre, los medios de vida y la salud pública.

Asimismo, la OMSA reiteró que la preparación frente a la IAAP requiere una inversión sostenida en servicios veterinarios, laboratorios, sistemas de vigilancia y capacidades de respuesta, recordando que entre 2025 y 2026 se notificaron más de 2,000 brotes de IAAP en 64 países y territorios, con la pérdida o sacrificio de más de 140 millones de aves de corral a nivel mundial.

Como parte de sus recomendaciones, el organismo exhortó a los países a mantener una vigilancia reforzada en aves domésticas y silvestres, notificar oportunamente los casos mediante el Sistema Mundial de Información Sanitaria Animal (WAHIS), fortalecer la colaboración bajo el enfoque "Una Salud", aplicar estrictas medidas de bioseguridad, considerar la vacunación de aves de corral como una medida complementaria de control cuando corresponda y evitar la imposición de restricciones comerciales injustificadas que no estén sustentadas en evidencia científica.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (30 de junio de 2026). Australia notifies first case of High Pathogenicity Avian Influenza H5N1 in a wild bird.

Recuperado de: https://www.woah.org/en/australia-notifies-first-case-of-high-pathogenicity-avian-influenza-h5n1-in-a-wild-bird/?utm_source=chatgpt.com



EUA: APHIS confirma cinco nuevos predios afectados por el Virus de la Estomatitis Vesicular en Nuevo México.



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

El 26 de junio el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó, a través de su reporte de situación del Virus de la Estomatitis Vesicular (VSV), que con corte al 25 de junio de 2026 se confirmaron cinco nuevos predios equinos afectados en el estado de Nuevo México, de los cuales uno fue confirmado por laboratorio y cuatro corresponden a diagnósticos presuntivos. Con estas detecciones, el actual evento sanitario acumula 28 instalaciones afectadas en tres estados (Arizona, Colorado y Nuevo México), de las cuales 23 han sido confirmadas por laboratorio y cinco corresponden a casos presuntivos.

De acuerdo con la información proporcionada por el APHIS, las detecciones y el estatus epidemiológico de los brotes se distribuyen de la siguiente manera:

- En Nuevo México, se notificaron cinco nuevos predios equinos afectados, uno confirmado en el condado de Valencia y cuatro presuntivos, de los cuales uno se localiza en el condado de Santa Fe y tres en Valencia. En total, el estado registra 12 instalaciones afectadas en los condados de Sandoval, Santa Fe y Valencia, de las cuales siete permanecen bajo cuarentena, mientras que tres instalaciones fueron liberadas recientemente.
- En Colorado, se confirmó un único brote en el condado de Montezuma, el cual ya fue liberado de cuarentena y no se han identificado nuevos casos.
- En Arizona, se registraron 15 instalaciones afectadas distribuidas en los condados de Cochise, Gila, Maricopa, Pinal, Santa Cruz y Yavapai; todas han sido liberadas de cuarentena y no se han detectado nuevos casos desde el 20 de abril de 2026.

Asimismo, el APHIS señaló que el brote inició el 31 de octubre de 2025 con la confirmación del primer caso en el condado de Cochise, Arizona. Todos los casos confirmados durante el evento han correspondido al serotipo Nueva Jersey del Virus de la Estomatitis Vesicular (VSNJV) y han afectado clínicamente únicamente a la especie equina, aunque en algunos predios también se encontraban bovinos, caprinos y porcinos sin presentar signos de la enfermedad.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (26 de junio de 2026). 2026 Vesicular Stomatitis Virus (VSV) Situation Report – June 26, 2026.

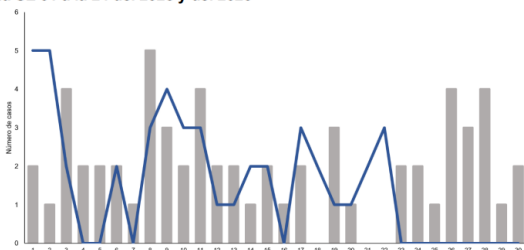
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/vsv-sitrep-6-26-26.pdf>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 44 casos registrados en 2026.

Costa Rica: Casos notificados de miasis de gusano barrenador, según SE, de la SE 01 a la 24 del 2025 y del 2026



Fuente: Subárea de Vigilancia Epidemiológica, CCSS / Dirección de Vigilancia de la Salud, MS, 2025 y 2026

Gráfica comparativa de casos de miasis de GBG en humanos en 2025 y 2026

Créditos: Ministerio de Salud

El 26 de junio de 2026, el Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud de Costa Rica, publicó la actualización correspondiente a la semana epidemiológica (SE) 24 sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, registrando un total acumulado de 45 casos en el país.

De acuerdo con el informe, los casos se concentraron principalmente en personas adultas mayores, siendo el grupo de 65 años y más el más afectado con 23 casos, seguido por las

personas de 20 a 64 años con 18 casos. Asimismo, se observó un predominio de la enfermedad en hombres, con 31 casos notificados, mientras que en mujeres se registraron 14 casos.

Por distribución geográfica, las provincias de Puntarenas y Alajuela concentraron el mayor número de notificaciones, con 10 casos cada una, seguidas por San José con 9 casos. En menor proporción se reportaron casos en Guanacaste (6), Heredia (4), Limón (4) y Cartago (2).

Las autoridades sanitarias señalaron que, durante las semanas epidemiológicas 1 a 24 de 2026, se confirmaron 45 casos de miasis por GBG en humanos, cifra similar a la registrada en el mismo periodo de 2025, cuando se habían notificado 46 casos. Asimismo, informaron la detección de 31 casos en fauna silvestre y 5,478 casos en otros animales, lo que evidencia la persistencia de la circulación de la mosca en el territorio nacional. Ante esta situación, reiteraron la importancia de fortalecer la vigilancia epidemiológica, la detección oportuna de casos sospechosos y la coordinación interinstitucional bajo el enfoque de Una Sola Salud para apoyar las acciones de control y erradicación de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Salud. (26 de junio de 2026). Boletín Epidemiológico N° 23 de 2026, Miasis por Gusano Barrenador en Humanos.

Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca/material-educativo/material-publicado/boletines/boletines-vigilancia-vs-enfermedades-de-transmision-vectorial/boletines-epidemiologicos-2026/10464-boletin-epidemiologico-n-23-7/file>



Reino Unido: Acumula 348 casos de Lengua Azul durante la temporada 2025-2026.



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

El 29 de junio de 2026, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (Defra) del Reino Unido informó la actualización de la situación epidemiológica de la Lengua Azul (LA), registrando un total acumulado de 348 casos en Gran Bretaña durante la temporada 2025-2026, de los cuales 324 corresponden a Inglaterra y 24 a Gales, mientras que en Escocia no se han confirmado casos. Asimismo, Irlanda del Norte acumula cinco casos del serotipo 3.

Los casos más recientes, confirmados entre mayo y junio de 2026, corresponden principalmente al serotipo BTV-3 y fueron detectados en bovinos de

los condados ingleses de Lancashire, Staffordshire, Shropshire y South Yorkshire, así como en Ceredigion, Gales. Los animales afectados presentaron signos clínicos compatibles con la enfermedad, incluyendo ceguera congénita, alteraciones neurológicas, abortos, partos prematuros y disminución en la producción de leche. Además, se confirmó un caso de BTV-8 en un ternero de tres semanas con signos neurológicos.

Las autoridades señalaron que los vectores de la enfermedad permanecen activos y que las condiciones climáticas actuales favorecen el desarrollo del virus en los mosquitos, por lo que el riesgo de transmisión continúa vigente. Asimismo, advirtieron que el riesgo de introducción del virus desde Europa continental se mantiene en un nivel medio, aunque la probabilidad de ingreso por vía aérea continúa siendo insignificante.

En cuanto a las medidas de control, toda Inglaterra y Gales permanecen bajo zona restringida para la Lengua Azul, permitiéndose la movilización de animales dentro de Inglaterra sin necesidad de pruebas o licencias específicas. No obstante, continúan las restricciones para el movimiento de animales hacia Escocia y se mantienen los requisitos sanitarios para la obtención y comercialización de productos germinales, además de las acciones de vacunación y bioseguridad para reducir el riesgo de propagación de la enfermedad.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino Unido (29 de junio de 2026). Bluetongue: latest situation

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bluetongue-latest-situation>



Croacia: Amplía las zonas restringidas por un nuevo brote de Peste de los Pequeños Rumiantes.



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

El 27 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia modificó la decisión que establece las zonas restringidas tras la confirmación de un nuevo brote de Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR) en la localidad de Macute, municipio de Voćin, condado de Virovitica-Podravina. La medida tiene como objetivo reforzar las acciones para contener la propagación de la enfermedad.

Como parte de la actualización, las autoridades ampliaron las zonas de protección y vigilancia para incorporar nuevas localidades de los condados de Virovitica-Podravina y Požega-

Slavonia, de conformidad con la situación epidemiológica y la normativa vigente de sanidad animal de la Unión Europea.

En las zonas restringidas continuarán aplicándose las medidas sanitarias previstas en el Reglamento Delegado (UE) 2020/687 y en la Decisión de Ejecución (UE) 2026/1389 de la Comisión Europea, las cuales establecen restricciones a la movilización de animales susceptibles y otras acciones de vigilancia y control para prevenir la propagación del virus.

Finalmente, el Ministerio señaló que las zonas restringidas podrán modificarse nuevamente en función de la evolución de la situación epidemiológica y que las medidas permanecerán vigentes hasta que las autoridades determinen su levantamiento.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (27 de junio de 2026). Dopuna Rješenja zbog izbijanja kuge malih preživača u Virovitičko-podravskoj županiji.

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/dopuna-rjesenja-zbog-izbijanja-kuge-malih-prezivaca-u-virovicko-podravskoj-zupaniji/8347>

https://poljoprivreda.gov.hr/UserDocsImages/dokumenti/Kuga%20malih%20pre%C5%BEiva%C4%8Da/Propisi%20i%20upute/Dopuna%20Rje%C5%A1enja%20KMP_27.%20lipnja%202026.pdf



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



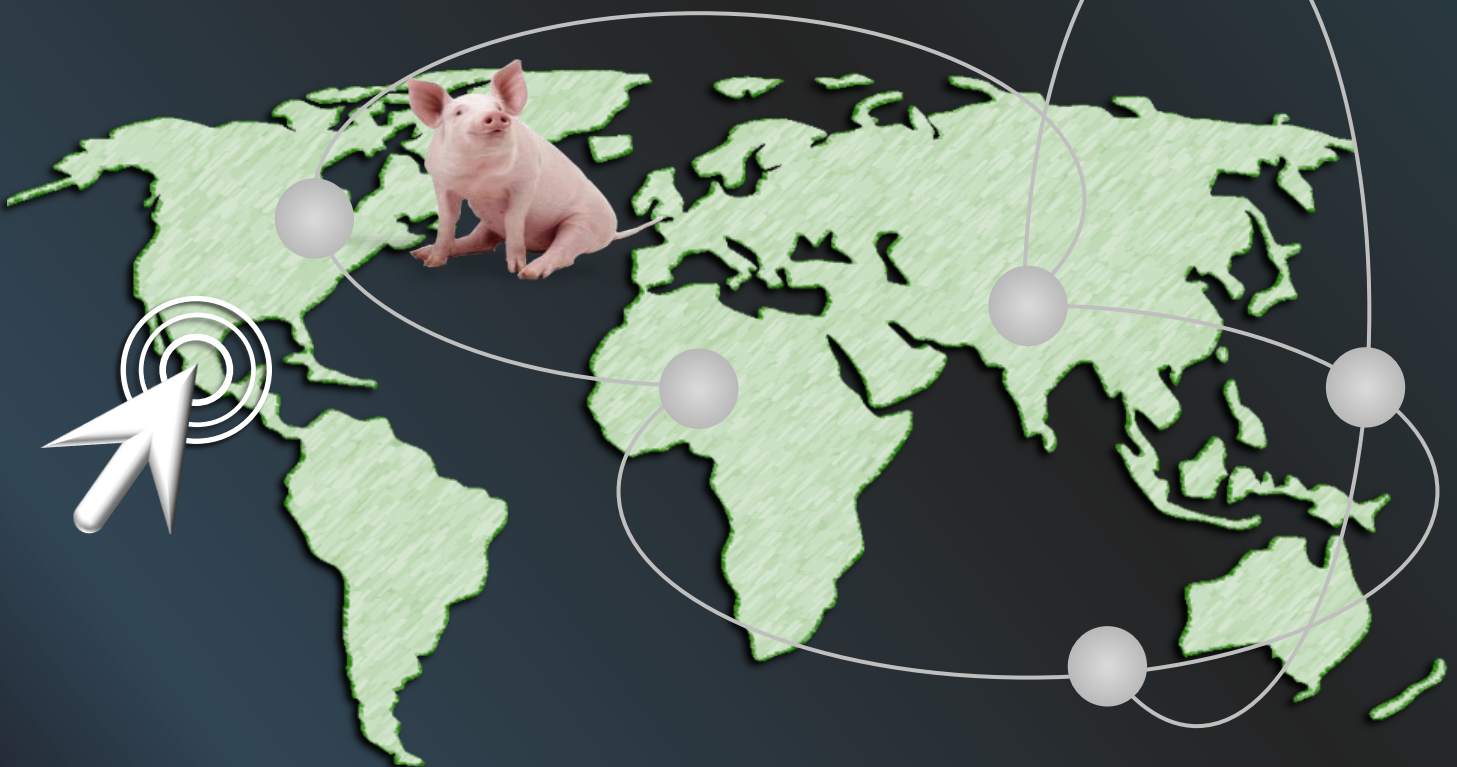
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

30 de junio de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Corea del Sur: Vacuna contra la Peste Porcina Africana demuestra protección completa durante 12 semanas.2

Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en el país.....3

Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.....4

Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Vacuna contra la Peste Porcina Africana demuestra protección completa durante 12 semanas.



El 25 de junio de 2026, la revista científica *Vaccines*, publicada por el Instituto Multidisciplinario de Publicaciones Digitales (MDPI), difundió los resultados de un estudio que evaluó la seguridad y la duración de la protección conferida por la vacuna viva atenuada ASFV-G- Δ I177L/ Δ LVR frente a la Peste Porcina Africana (PPA).

Los resultados demostraron que la vacuna proporciona una protección completa contra exposiciones repetidas a una cepa homóloga altamente virulenta del virus durante al menos 12 semanas posteriores a la vacunación.

El estudio mostró que todos los cerdos vacunados sobrevivieron y permanecieron clínicamente sanos, incluso después de recibir hasta tres desafíos consecutivos con el virus, mientras que los animales no vacunados desarrollaron fiebre, lesiones características de la PPA y murieron pocos días después de la infección. Asimismo, los animales inmunizados mantuvieron niveles elevados de anticuerpos y presentaron una reducción progresiva de la viremia y de la excreción viral.

Los investigadores señalaron que la vacuna mantuvo su eficacia tanto frente a desafíos repetidos como cuando estos se realizaron a las 8 y 12 semanas posteriores a la vacunación, lo que sugiere una respuesta inmunitaria duradera en condiciones que simulan la exposición continua al virus en regiones endémicas. Además, no se observaron efectos clínicos adversos asociados con la vacunación durante el periodo de evaluación.

Finalmente, los autores destacaron que estos resultados respaldan el potencial de la vacuna como una herramienta prometedora para el control de la PPA en zonas donde el virus circula de forma persistente. No obstante, subrayaron la necesidad de realizar estudios adicionales para confirmar la estabilidad genética y evaluar la transmisibilidad del virus vacunal antes de su aplicación a gran escala.

Referencia: Zheng, X., Kim, Y., Choi, S. A., Lee, S. J., Shin, S. P., Lee, S. Y., Kim, W., Moon, S. C., Shin, Y., Kim, D. S., Shin, B.-c., Choi, S., Sung, J.-y., Kim, G., Jheong, W., & Sur, J. H. (2026). A Repeated and Delayed Homologous Challenge Study Evaluating the Durability of Protection Induced by the Live Attenuated ASF Vaccine Candidate ASFV-G- Δ I177L/ Δ LVR. *Vaccines*, 14(7), 561. <https://doi.org/10.3390/vaccines14070561>
Recuperado de: <https://www.mdpi.com/2076-393X/14/7/561>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



Imagen representativa de la especie involucrada.
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 29 de junio de 2026.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 54 brotes en cerdos y 4,082 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	726	1
	Novara	64	7
	Vercelli	0	1
	Cuneo	10	0
	Asti	25	0
Liguria	Génova	1,020	0
	Savona	245	0
	La Spezia	75	0
Lombardia	Pavia	310	22
	Lodi	0	6
	Milán	41	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Modena	2	0
	Piacenza	231	2
	Parma	390	0
	Reggio Emilia	33	0
Toscana	Massa	319	1
	Lucca	397	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI. (29 de junio de 2026). African Swine Fever National epidemiological bulletin.

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

Monitor de Peste Porcina Africana

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 30 de junio de 2026, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Con corte al 23 de junio, se han registrado 5,872 casos en lo que va del año, incluyendo 292 brotes en cerdos y 5,580 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	2	6
Bulgaria	0	277
Alemania	0	622
Estonia	0	66
Grecia	0	1
Italia	1	823
Croacia	24	87
Letonia	1	416
Lituania	0	832
Moldavia	14	21
Polonia	1	1,415
Rumania	109	284
Serbia	132	65
Eslovaquia	3	120
España	0	47
Ucrania	4	7
Hungría	1	491

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI). (30 de junio de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026.
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 junio de 2026, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís silvestres correspondiente al periodo del 22 al 28 de junio de 2026.

Durante este periodo, se confirmaron siete jabalís positivos al virus de la PPA en distintas localidades del país.

Los casos se distribuyeron de la siguiente manera:

- En el municipio de Tukuma se confirmaron 2 casos, ambos en la localidad de Sēmes.
- En los municipios de Cēsu, Dienvidkurzemes, Dobeles, Saldus y Talsu se notificó 1 caso en cada uno, localizados en Mārsēnu, Priekules, Penkules, Blīdenes y Strazdes, respectivamente.

En lo que va de 2026, Letonia ha reportado un total de 425 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 88 localidades pertenecientes a 20 municipios, lo que confirma la circulación persistente del virus en la población de jabalís silvestres del país y la necesidad de mantener las acciones de vigilancia epidemiológica para reducir el riesgo de transmisión hacia la producción porcina doméstica.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD). (29 de junio de 2026). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2026. Gadā.

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>
<https://www.pvd.gov.lv/lv/media/10203/download?attachment>