



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



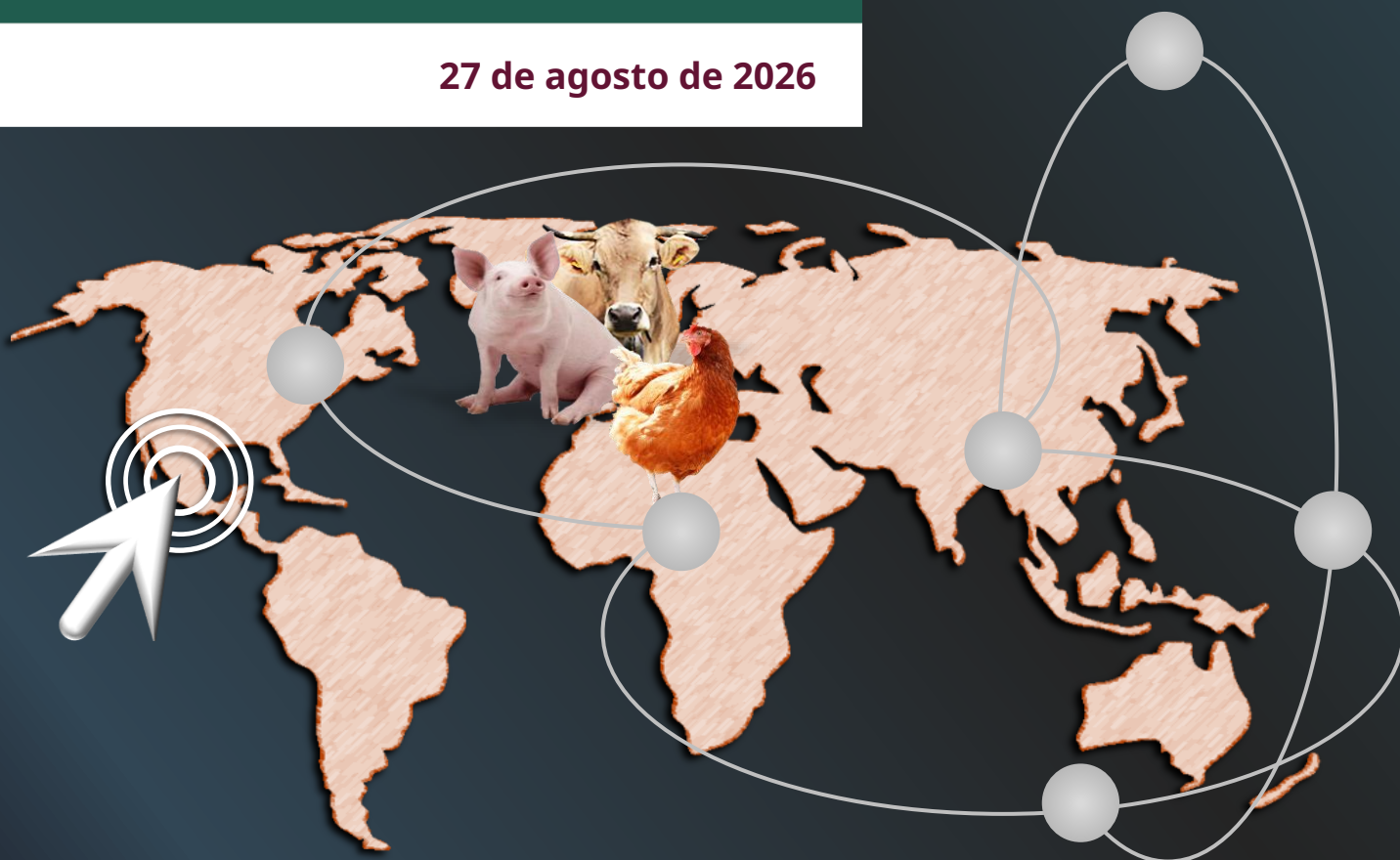
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

27 de agosto de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Confirma 47 casos de Gusano Barrenador del Ganado en animales domésticos.....	2
Australia: Confirma ocho nuevos casos de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre.....	3
Reino Unido: Confirma 670 casos de Lengua Azul por el serotipo 3 durante la temporada 2026-2027.	4
España: Confirma un nuevo foco de Lengua Azul en Gipuzkoa.....	5

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirma 47 casos de Gusano Barrenador del Ganado en animales domésticos.



Imagen representativa de *Cochliomyia hominivorax*.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó, a través de su tablero de detecciones confirmadas de Gusano Barrenador del Ganado (GBG), que al 26 de agosto de 2026 se han confirmado 47 casos en animales domésticos desde el inicio del evento sanitario en junio de 2026, de los cuales dos permanecen activos y 45 se encuentran inactivos. Asimismo, indicó que no se han registrado detecciones en fauna silvestre o feral, ni capturas de moscas en las trampas de

vigilancia.

De acuerdo con la información publicada por el APHIS, las detecciones se concentran principalmente en Texas y corresponden exclusivamente a animales domésticos. La detección más reciente fue confirmada el 25 de agosto de 2026 en una cabra doméstica del condado de Val Verde, Texas, cuyo estatus sanitario se mantiene como activo.

Asimismo, el APHIS señaló que durante junio de 2026 se confirmaron 30 casos, mientras que en julio se registraron 14 casos adicionales y, hasta agosto, se han confirmado tres casos más. El tablero de vigilancia incluye información detallada de cada evento, como la fecha de confirmación, el estado y condado de detección, el tipo de caso, la especie afectada y el estatus sanitario.

Los casos activos corresponden a animales que continúan bajo seguimiento y aplicación de medidas de control, mientras que los casos inactivos corresponden a eventos en los que han concluido las acciones de manejo sanitario. No obstante, el cambio de estatus de los casos no implica la ausencia de riesgo sanitario, por lo que las autoridades mantienen las actividades de vigilancia y control para identificar oportunamente nuevas detecciones.

Finalmente, el APHIS mantiene actualizado el tablero de detecciones con el propósito de proporcionar información sobre la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado en Estados Unidos.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (Consultado el 27 de agosto de 2026). Confirmed Detections of New World Screwworm.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/animals/animal-health/livestock-and-poultry-disease/current-status/us-confirmed-cases-new-world>



Australia: Confirma ocho nuevos casos de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre.



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

El 27 de agosto de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) informó ocho nuevos casos confirmados de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre, correspondientes a charranes crestados mayores y cormoranes píos, localizados en las colinas de Adelaide, el área metropolitana, la península de Eyre y la

isla Canguro.

Las muestras de estos eventos fueron analizadas por el Centro Australiano para la Preparación ante Enfermedades (ACDP), con lo que el número total de casos confirmados de Influenza Aviar H5 asciende a 203 en Australia Meridional. Asimismo, se identificaron 10 nuevos casos sospechosos, correspondientes a un cuervo australiano, un halcón marrón, charranes crestados mayores, cormoranes píos, un cormorán de cara negra y una gaviota plateada, elevando a 43 el total de eventos sospechosos.

Por otra parte, las autoridades señalaron que, conforme a los protocolos nacionales, actualmente los reportes se realizan por eventos y no por detecciones individuales de animales, por lo que un evento puede involucrar a uno o más animales. Hasta el momento, no se han detectado casos de Influenza Aviar H5 en aves de corral ni en otros animales de producción, y el riesgo para la salud humana continúa considerándose bajo.

Referencia: Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA). (27 de agosto de 2026). H5 bird flu testing update 27 August.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/biosecurity/h5-bird-flu-testing-update-27-august>



Reino Unido: Confirma 670 casos de Lengua Azul por el serotipo 3 durante la temporada 2026-2027.



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

El 27 de agosto de 2026, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (Defra) y la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA) del Reino Unido actualizaron la situación epidemiológica de la Lengua Azul por el serotipo 3 (BTV-3), informando la confirmación de 670 casos durante la temporada 2026-2027, de los cuales 610 corresponden a Inglaterra, 49 a Gales y 11 a Escocia. No se han registrado casos de BTV-8 durante la actual temporada.

Los casos confirmados corresponden principalmente a 1,112 ovinos, 280 bovinos, cinco alpacas y una llama. El 26 de agosto se confirmaron 11 nuevos casos en Inglaterra, localizados en Staffordshire, Lancashire, Somerset, Dorset, Shropshire, Cheshire East, Herefordshire y Cheshire West and Chester, así como nueve casos en Gales, distribuidos en ocho localidades. Los casos correspondieron a ovinos y bovinos y presentaron signos clínicos compatibles con los observados recientemente.

La mayoría de las detecciones se identificaron tras la notificación de signos clínicos sospechosos, mientras que otras fueron detectadas mediante pruebas voluntarias previas al movimiento, vigilancia y rastreo, pruebas de productos germinales o pruebas privadas. Actualmente, 2,456 posibles casos permanecen bajo investigación en Gran Bretaña.

Ante la situación epidemiológica, toda Inglaterra y Gales permanecen bajo zonas restringidas para Lengua Azul, con medidas para el movimiento de animales susceptibles y productos germinales. Asimismo, el 20 de agosto de 2026 se estableció una zona de control temporal (ZCT) en el suroeste de Escocia, donde los movimientos de animales susceptibles están sujetos a condiciones específicas.

Finalmente, las autoridades mantienen la vigilancia debido a la actividad de los mosquitos vectores y a las condiciones ambientales favorables para la transmisión del virus. El riesgo de incursión se mantiene en un nivel medio por todas las vías y bajo para las rutas aéreas, por lo que Defra y APHA continúan con las actividades de vigilancia, diagnóstico y control para limitar la propagación del BTV-3.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino Unido. (27 de agosto de 2026). Bluetongue: latest situation.

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



España: Confirma un nuevo foco de Lengua Azul en Gipuzkoa.



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

El 27 de agosto de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España actualizó la situación epidemiológica de la Lengua Azul (LA), informando la detección de un nuevo foco del serotipo 3 (BTV-3) en Gipuzkoa durante la temporada de actividad vectorial 2026-2027. La circulación del virus ha sido confirmada por los laboratorios regionales de sanidad animal y el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) de Algete, laboratorio nacional de referencia para esta enfermedad. Con esta detección, las provincias con circulación oficial del virus ascienden a nueve: La Coruña, Lugo, Navarra, Huesca, La Rioja, Segovia, Badajoz, Álava y Gipuzkoa.

De acuerdo con las autoridades, los focos corresponden a explotaciones bovinas en La Coruña, Huesca, Lugo, La Rioja y Segovia, afectadas por BTV-3 y, en algunos casos, por BTV-8. Por su parte, los focos registrados en Navarra, Badajoz, Álava y Gipuzkoa corresponden a explotaciones ovinas, con circulación de BTV-3 en Navarra, Álava y Gipuzkoa, y de BTV-8 en Badajoz. Asimismo, el MAPA señaló que, conforme al Reglamento de Ejecución (UE) 501/2026, la primera detección de cada serotipo en una provincia debe notificarse de forma inmediata durante cada temporada epidemiológica.

Asimismo, el MAPA reiteró que la vacunación frente a los serotipos circulantes constituye la principal herramienta preventiva para reducir la aparición de enfermedad clínica y minimizar el impacto sanitario y económico de la Lengua Azul, especialmente en las explotaciones ovinas, aunque también en las explotaciones bovinas, debido a las pérdidas productivas asociadas con algunos de los serotipos circulantes.

Finalmente, el Ministerio informó que continuará realizando el seguimiento de la situación epidemiológica y comunicará oportunamente cualquier novedad relevante relacionada con la evolución de la enfermedad en España.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (14 de agosto de 2026). Actualización de la situación epidemiológica de la Lengua Azul en España.

Recuperado de: <https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota-actualizaci-n-situaci-n-la-14-agosto-2026.pdf>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



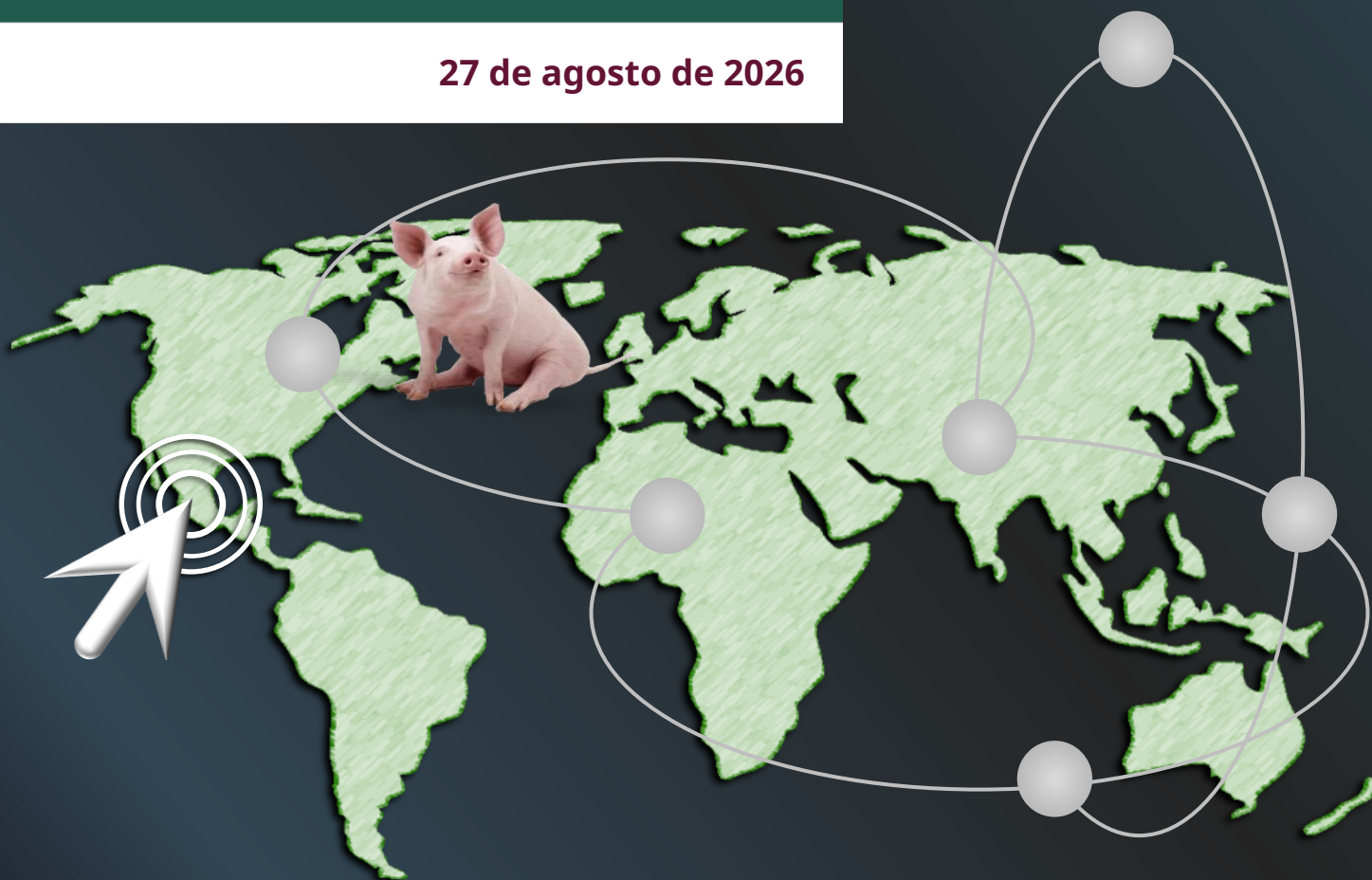
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

27 de agosto de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

India: Confirma brote de Peste Porcina Africana en tres aldeas de Kohima.	2
España: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Cataluña. ..	3
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Confirma brote de Peste Porcina Africana en tres aldeas de Kohima.



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

El 27 de agosto de 2026, el Departamento de Información y Relaciones Públicas del Gobierno de Nagaland informó que las autoridades del distrito de Kohima, estado de Nagaland, confirmaron un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en las aldeas de Kiruphema Bawe, Chiechama y Nerhema, tras recibir resultados positivos de laboratorio de la Oficina del Jefe Veterinario del Departamento de Ganadería y Servicios Veterinarios.

Como parte de las medidas de control, se estableció con efecto inmediato una Zona Infectada de 1 km alrededor de las instalaciones afectadas y una Zona de Vigilancia de 10 km. Asimismo, se prohibió la importación, exportación y traslado de cerdos vivos y productos porcinos dentro, hacia o desde las zonas designadas, además de ordenarse el cierre de los mercados de carne de cerdo y carnicerías ubicados en dichas áreas.

Las autoridades recomendaron a los productores porcinos restringir estrictamente las visitas a las granjas, realizar la desinfección diaria de las instalaciones y notificar de inmediato al Departamento de Ganadería y Servicios Veterinarios cualquier enfermedad, mortalidad inusual o muerte sospechosa. También se estableció que los cadáveres deberán ser eliminados mediante enterramiento seguro conforme a los protocolos oficiales, quedando prohibida su disposición en cuerpos de agua o áreas abiertas.

Finalmente, se exhortó a la población a mantenerse alerta y evitar la compra o consumo de carne de cerdo de procedencia desconocida. Las autoridades advirtieron que el incumplimiento de las medidas establecidas podrá dar lugar a acciones legales, mientras que los servicios veterinarios continuarán con las actividades de vigilancia y control para limitar la propagación de la PPA.

Referencia: Departamento de Información y Relaciones Públicas del Gobierno de Nagaland. (27 de agosto de 2026). African swine fever outbreak reported in three kohima villages.

Recuperado de: <https://ipr.nagaland.gov.in/african-swine-fever-outbreak-reported-in-three-kohima-villages>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Cataluña.



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

El 27 de agosto de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España informó que, por segunda semana consecutiva, no se han detectado nuevos casos positivos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes silvestres de Cataluña. Con esta actualización, se mantienen 67 focos notificados, de los cuales tres son primarios y 64 secundarios, que suman un total de 379 jabalíes positivos registrados en 13 municipios de la comunidad autónoma.

Como parte de las acciones de control, las autoridades mantienen la búsqueda de cadáveres y la reducción de la población de jabalíes mediante trampas y controles realizados por personal capacitado. Asimismo, se mantienen las labores de aislamiento y se han reforzado los vallados y otras barreras para limitar el desplazamiento de los animales, con especial atención en los corredores utilizados por los jabalíes. Ante la persistencia de estas actividades de vigilancia y control, no se descarta la detección de nuevos casos.

Paralelamente, se desarrolla la vigilancia epidemiológica mediante el análisis de muestras. Hasta la fecha, se han analizado 11,197 animales adicionales, de los cuales 9,488 correspondieron a ejemplares capturados o abatidos sin sintomatología clínica y 1,709 fueron investigados mediante vigilancia pasiva, incluyendo cadáveres, restos encontrados en el medio natural o animales con sintomatología sospechosa.

En cuanto a las explotaciones porcinas ubicadas en las zonas restringidas I y II, los Servicios Veterinarios Oficiales mantienen las inspecciones de bioseguridad y la vigilancia pasiva reforzada, sin que hasta el momento se hayan detectado casos positivos de PPA en cerdos domésticos. El MAPA conserva un alto nivel de alerta y ha reforzado las medidas de vigilancia y bioseguridad en las explotaciones porcinas y poblaciones de jabalíes de Cataluña y el resto de España. Asimismo, recordó que la PPA no es una enfermedad zoonótica y recomendó notificar cualquier sospecha a los Servicios Veterinarios Oficiales.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (27 de agosto de 2026). Actualización de la situación de Peste Porcina Africana en jabalíes silvestres en Cataluña.

Recuperado de: <https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota-actualizaci-n-situaci-n-ppa--27-08-2026-.pdf>

Generalitat de Cataluña. (27 de agosto de 2026). Actualització setmanal de la situació de la pesta porcina africana.

Recuperado de: <https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/862040/actualitzacio-setmanal-situacio-pesta-porcina-africana>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



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



El 26 de agosto 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 18 de agosto, se han registrado 7,073 casos en lo que va del año, incluyendo 652 brotes en cerdos y 6,421 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Brotes en cerdos	Casos en jabalís
Bosnia y Herzegovina	13	7
Bulgaria	1	282
Alemania	0	701
Estonia	0	77
Finlandia	0	24
Grecia	0	1
Italia	3	1,068
Croacia	130	102
Letonia	1	526
Lituania	0	851
Moldavia	23	23
Polonia	7	1,604
Rumania	263	294
Serbia	194	65
Eslovaquia	3	131
España	0	56
Ucrania	8	7
Hungría	6	602

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI). (26 de agosto de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026. Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>