



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



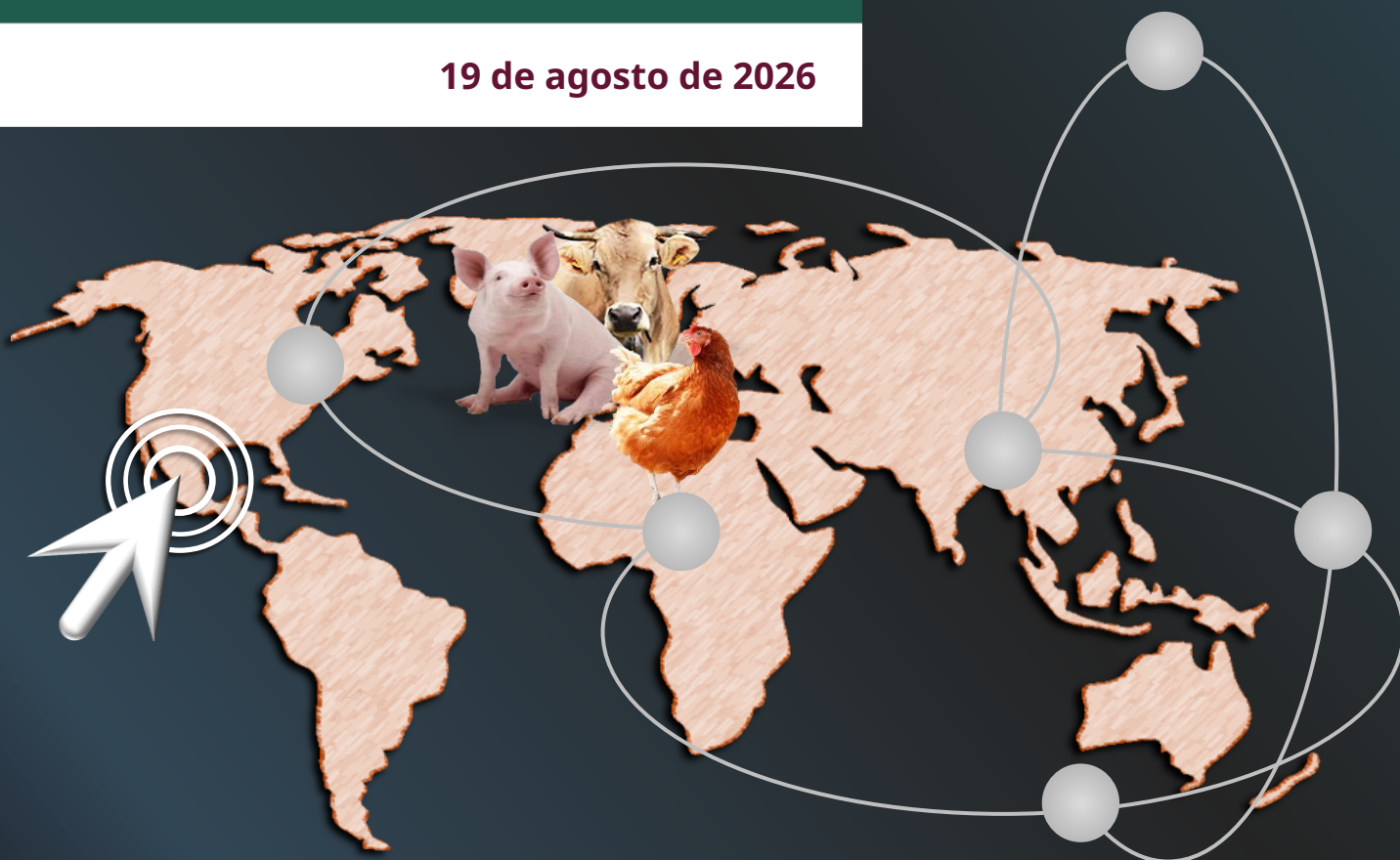
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

19 de agosto de 2026



Contenido

Ecuador: Confirma nuevos casos de Mixomatosis en conejos de traspato en Pastaza.....	2
Argentina: Fortalece la vigilancia ante el riesgo de introducción del Pequeño Escarabajo de la Colmena.	4
Finlandia: Fortalece medidas de bioseguridad ante el riesgo de Influenza Aviar durante la temporada de caza.....	5
EUA: Confirma nueva explotación bovina afectada por Virus de la Estomatitis Vesicular en Colorado.....	3

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Ecuador: Confirma nuevos casos de Mixomatosis en conejos de traspatio en Pastaza.



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

El 19 de agosto de 2026, la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario de Ecuador, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, debido a la detección de nuevos casos de Mixomatosis (*Leporipoxvirus*), en dos traspacios ubicados en la provincia de Pastaza.

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

Provincia	Lugar	Conejos susceptibles	Casos	Animales muertos
Pastaza	Mera	2	2	2
		1	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de la Dirección de Diagnóstico Animal (Agrocalidad), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indicó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de vectores, cuarentena y desinfección.



EUA: Confirma nueva explotación bovina afectada por Virus de la Estomatitis Vesicular en Colorado.



El 19 de agosto de 2026, 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, la confirmación de una nueva explotación bovina positiva en el condado de Delta, Colorado.

Asimismo, se identificaron una explotación bovina presuntiva positiva en el condado de Montrose y tres explotaciones equinas presuntivas positivas en los condados de La Plata y Montezuma. Con esta actualización, se acumula un total de 45 explotaciones afectadas en tres estados (Arizona, Colorado y Nuevo México), de las cuales 31 han sido confirmadas positivas y 14 corresponden a casos presuntivos. Todos los casos confirmados corresponden al serotipo Virus de la Estomatitis Vesicular Nueva Jersey (VSNJV).

De acuerdo con la información proporcionada por el APHIS, la distribución de los predios afectados y su estatus epidemiológico es la siguiente:

- En Colorado, se identificó una nueva explotación bovina positiva en el condado de Delta, considerado un nuevo condado afectado. Además, se reportaron una explotación bovina presuntiva positiva en Montrose y tres explotaciones equinas presuntivas positivas en La Plata y Montezuma. Con ello, el estado acumula 14 explotaciones afectadas distribuidas en cinco condados: Archuleta, Delta, La Plata, Montezuma y Montrose.
- En Nuevo México, no se reportaron nuevas explotaciones afectadas ni nuevas cuarentenas durante esta actualización. El estado mantiene 16 explotaciones afectadas distribuidas en los condados de Rio Arriba, Sandoval, Santa Fe y Valencia.
- En Arizona, no se notificaron nuevas explotaciones afectadas. El estado mantiene 15 explotaciones afectadas distribuidas en los condados de Cochise, Gila, Maricopa, Pinal, Santa Cruz y Yavapai; todas se encuentran liberadas de cuarentena.

Asimismo, el APHIS informó que, desde el inicio del brote, 43 explotaciones han presentado afectación clínica únicamente en especies equinas, mientras que dos han registrado afectación clínica únicamente en bovinos.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (19 de agosto de 2026). 2026 Vesicular Stomatitis Virus (VSV). Situation Report – August 19, 2026.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/vsv-sitrep-8-19-26.pdf>



Argentina: Fortalece la vigilancia ante el riesgo de introducción del Pequeño Escarabajo de la Colmena.



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

El 19 de agosto de 2026, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina informó que mantiene un sistema de vigilancia y análisis de ejemplares sospechosos del Pequeño Escarabajo de la Colmena (PEC) (*Aethina tumida*), con el objetivo de prevenir la introducción de esta plaga, actualmente ausente en el país.

Como parte de las acciones de vigilancia, el Laboratorio Nacional del SENASA analiza los ejemplares recolectados tras los monitoreos y notificaciones realizadas por particulares, cuyos diagnósticos han resultado negativos a la presencia del PEC hasta el momento. Los análisis se realizan mediante la observación de la morfología de los insectos y su comparación con descripciones y ejemplares de referencia, obteniéndose generalmente los resultados en uno o dos días.

Asimismo, el organismo mantiene controles en fronteras y una Red de vigilancia apícola activa para detectar oportunamente posibles ingresos de la plaga, considerada de importancia sanitaria debido a su presencia en países vecinos como Brasil, Bolivia y Paraguay. Ante una sospecha, los apicultores deben notificar inmediatamente al SENASA, recolectar los ejemplares y conservarlos en alcohol, además de evitar el movimiento de colmenas hasta obtener un diagnóstico definitivo.

Finalmente, el SENASA señaló que la introducción del PEC podría ocasionar importantes afectaciones productivas y comerciales a la actividad apícola y a la exportación de miel, debido a los daños que *Aethina tumida* puede provocar en las colmenas. Por ello, las autoridades exhortaron a los productores a mantener la vigilancia de sus apiarios y reportar de manera inmediata cualquier ejemplar sospechoso.

Referencia: Gobierno de Argentina. (19 de agosto de 2026). Sistema para el análisis de ejemplares sospechosos del pequeño escarabajo de las colmenas.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/sistema-para-el-analisis-de-ejemplares-sospechosos-del-pequeno-escarabajo-de-las-colmenas>



Finlandia: Fortalece medidas de bioseguridad ante el riesgo de Influenza Aviar durante la temporada de caza.



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

El 19 de agosto de 2026, la Autoridad Alimentaria de Finlandia recordó que la Influenza Aviar continúa afectando a las aves silvestres, luego de que durante primavera y verano se registraran casos en el este, sur y suroeste del país, coincidiendo con el inicio de la temporada de caza de aves acuáticas.

Ante esta situación, la autoridad recomendó a los cazadores reforzar las medidas de bioseguridad para evitar la propagación del virus mediante personas y equipos de caza, así como impedir el contacto entre aves silvestres y aves de corral. Asimismo, recordó que la caza se encuentra prohibida dentro de la zona afectada por Peste Porcina Africana (PPA) en el sureste de Finlandia.

Para el manejo de las aves cazadas, se recomendó utilizar guantes desechables, lavarse las manos después de su manipulación, mantener limpio el equipo de caza y evitar visitar granjas avícolas después de las jornadas de caza. Además, las aves deben cocinarse completamente y no se deben consumir ejemplares muertos o enfermos.

Finalmente, la Autoridad Alimentaria de Finlandia exhortó a notificar al veterinario municipal cuando se encuentren varias aves muertas o con signos de enfermedad grave. Asimismo, recomendó evitar que perros y gatos tengan acceso a aves silvestres muertas o a sus partes crudas y acudir al veterinario si una mascota presenta deterioro en su estado general después de consumir o manipular un ave enferma.

Referencia: Autoridad Alimentaria de Finlandia. (19 de agosto de 2026). Lintuinfluenssa hyvä huomioida vesilintujen metsästyksen alkaessa.

Recuperado de: <https://www.ruokavirasto.fi/elaimet/elainten-terveys-ja-elaintaudit/elaintaudit/ajankohtaista-elaintaudeista/lintuinfluenssa-hyva-huomioida-vesilintujen-metsastyksen-alkaessa3/>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



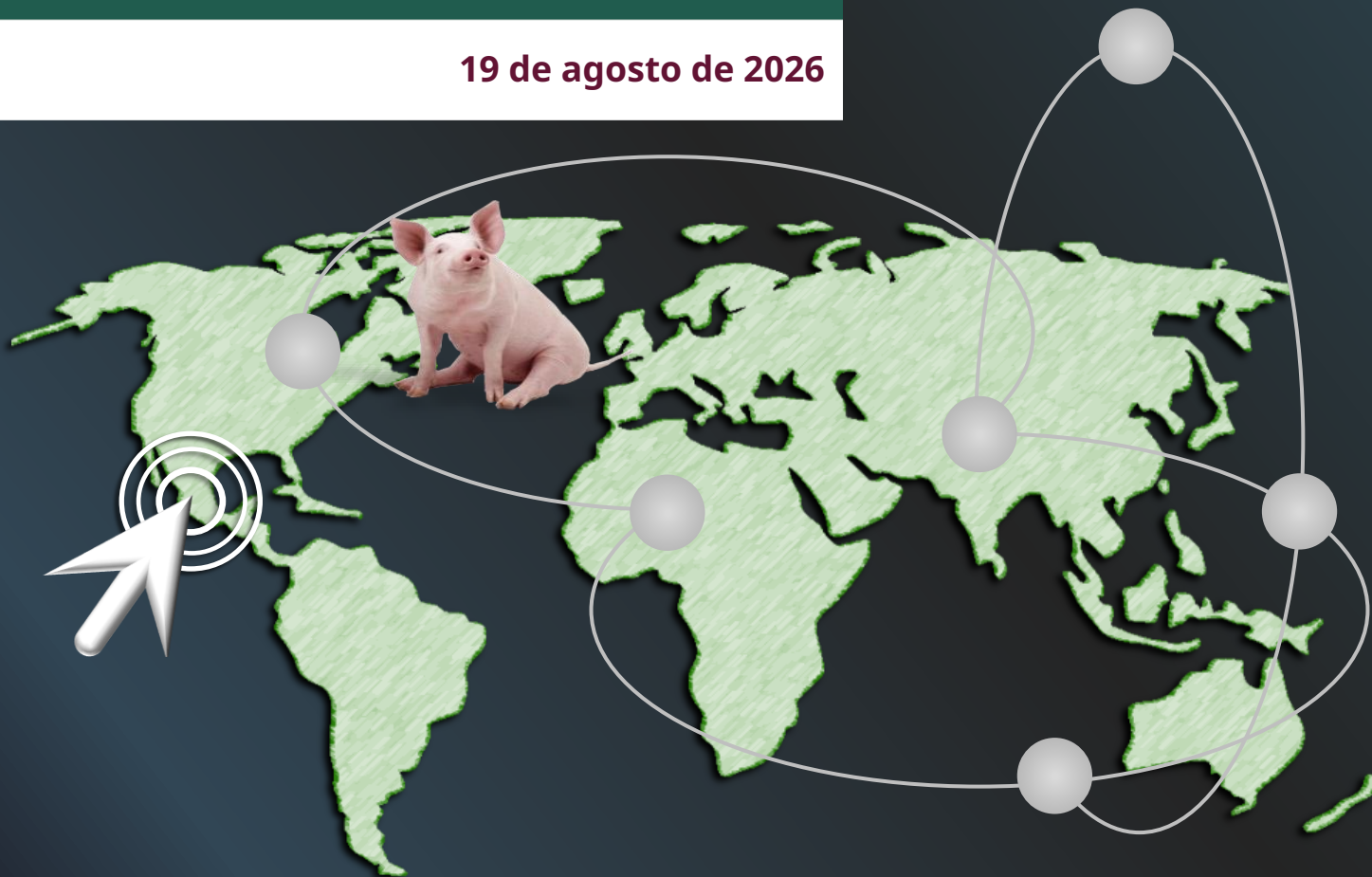
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

19 de agosto de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Hungría: Confirma nuevo caso de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en Baranya.....	2
Canadá: Establece medidas de importación ante la Peste Porcina Africana en Finlandia.	3
Filipinas: Prohíbe temporalmente el ingreso de cerdos y productos porcinos a Catanduanes.	4
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Confirma nuevo caso de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en Baranya.



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

El 19 de agosto de 2026, la Autoridad Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih) de Hungría confirmó la presencia del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en una granja de 27 cerdos domésticos ubicada en Kölked, condado de Baranya.

La detección fue confirmada el 18 de agosto, luego de que se observaran animales postrados, inapetentes y con mortalidad, por lo que se realizó el muestreo correspondiente y se ordenó el cierre inmediato del establecimiento, así como la aplicación de medidas epidemiológicas.

La granja se localiza dentro de una zona restringida, donde existe una importante circulación del virus entre la población de jabalís silvestres. Ante esta situación, las autoridades reforzaron la importancia de mantener estrictas medidas de bioseguridad para evitar la introducción y propagación del virus entre las piaras domésticas.

Como parte de las medidas implementadas, la piara afectada se encuentra en proceso de sacrificio sanitario, mientras que Nébih exhortó a los productores a mantener las granjas cerradas, cumplir rigurosamente con las medidas de desinfección y evitar el contacto directo e indirecto con jabalís. Asimismo, se recomendó notificar inmediatamente cualquier enfermedad o mortalidad inusual.

Nébih señaló que la PPA no representa un riesgo para la salud humana, pero puede ocasionar importantes pérdidas económicas al sector porcino, por lo que destacó la importancia del cumplimiento estricto y constante de las medidas de control de la enfermedad.

Referencia: Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih) de Hungría. (19 de agosto de 2026). Újabb Baranya vármegyei házisertés-állományban jelent meg az afrikai sertéspestis.

Recuperado de: <https://portal.nebih.gov.hu/-/ujabb-baranya-varmegyei-hazisertes-allomanyban-jelent-meg-az-afrikai-sertespestis>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Establece medidas de importación ante la Peste Porcina Africana en Finlandia.



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

El 18 de agosto de 2026, la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria (CFIA) informó que, desde el 12 de agosto, Canadá reconoce a Finlandia como zona de riesgo para la Peste Porcina Africana (PPA), debido al brote registrado en el país. Como medida preventiva, la autoridad estableció restricciones para la importación de carne de cerdo cruda y subproductos porcinos crudos no comestibles procedentes de cerdos sacrificados en Finlandia durante determinados periodos.

Los productos provenientes de cerdos sacrificados en cualquier lugar de Finlandia entre el 24 de junio y el 11 de agosto de 2026 no son elegibles para su importación a Canadá, mientras que aquellos obtenidos de animales sacrificados antes del 23 de junio podrán ingresar sin permiso de importación, siempre que la fecha de sacrificio esté respaldada mediante un documento firmado por un veterinario oficial.

Asimismo, a partir del 12 de agosto de 2026, los productos procedentes de cerdos sacrificados en zonas de Finlandia reconocidas como libres de PPA podrán importarse mediante un permiso de importación de productos y subproductos animales, acompañado de la documentación requerida para su certificación por un veterinario oficial del país exportador.

Finalmente, la CFIA señaló que estas medidas tienen como objetivo reducir el riesgo de introducción de la PPA a Canadá y proteger la sanidad de la población porcina y la estabilidad económica de su industria, mediante controles diferenciados de acuerdo con el estatus sanitario de las zonas de origen.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria (CFIA). (18 de agosto de 2026). Notice to industry: African Swine Fever in Finland.

Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/en/animal-health/terrestrial-animals/imports/import-policies/products-and-products/asf-outbreak-finland-2026-08>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Prohíbe temporalmente el ingreso de cerdos y productos porcinos a Catanduanes.



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

El 19 de agosto de 2026, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) informó que el gobernador de Catanduanes, emitió una orden ejecutiva que prohíbe temporalmente la entrada de cerdos vivos, carne de cerdo y subproductos porcinos a la provincia, como medida preventiva ante la amenaza de propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

La disposición entró en vigor el 19 de agosto y establece la confiscación y devolución a su lugar de origen de los animales y productos porcinos que ingresen a la provincia por cualquier medio de transporte, incluidos aquellos trasladados por pasajeros. Asimismo, los infractores estarán sujetos a las sanciones establecidas en la legislación vigente.

De acuerdo con las autoridades, el Departamento de Agricultura de Bicol confirmó casos de PPA en las ciudades de Iriga, Naga y Nabua, en la provincia de Camarines Sur, entre el 28 de julio y el 7 de agosto. Ante esta situación, se activaron grupos de trabajo provinciales, municipales y de barangay para monitorear las poblaciones porcinas y detectar signos de enfermedad o mortalidad inusual, con indicaciones para realizar la notificación inmediata, toma de muestras y diagnóstico de laboratorio.

Asimismo, se ordenó el establecimiento de puestos de control en los principales puntos de entrada de Catanduanes, incluidos los puertos de Virac, San Andrés y Bislig, así como el aeropuerto de Virac, para inspeccionar los cargamentos de animales y productos porcinos, en coordinación con las autoridades veterinarias, la Guardia Costera de Filipinas y la Policía Nacional. Estas medidas buscan prevenir la introducción de la PPA y proteger la población porcina y la actividad productiva de la provincia.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA). (19 de agosto de 2026). Catanduanes bans entry of hogs, pork products amid ASF threat.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1282231>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



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



El 18 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 12 de agosto, se han registrado 6,942 casos en lo que va del año, incluyendo 626 brotes en cerdos y 6,316 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	13	7
Bulgaria	1	282
Alemania	0	681
Estonia	0	76
Finlandia	0	13
Grecia	0	1
Italia	3	1,056
Croacia	130	102
Letonia	1	506
Lituania	0	851
Moldavia	19	23
Polonia	5	1,575
Rumania	245	292
Serbia	194	65
Eslovaquia	3	128
España	0	56
Ucrania	7	7
Hungría	5	595

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI). (18 de agosto de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026. Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>