



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



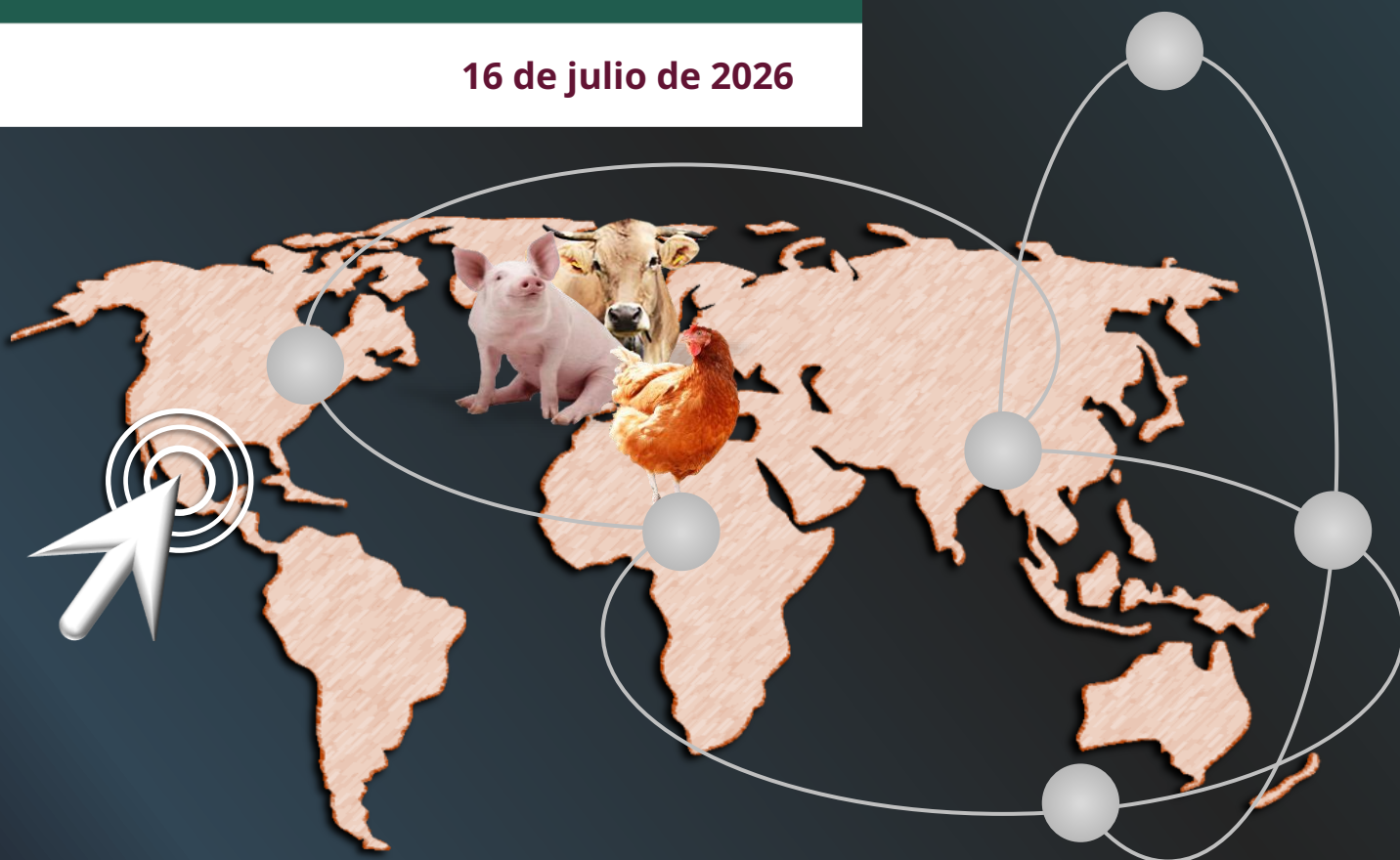
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

16 de julio de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

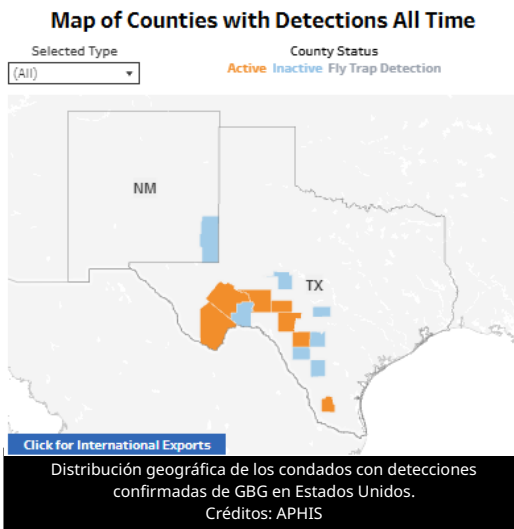
EUA: USDA registra un total de 39 detecciones de Gusano Barrenador del Ganado en Estados Unidos.....	2
Chile: Confirma primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 en ave silvestre en la Región de Coquimbo.	3
Nueva Zelanda: Confirma primera detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 en un págallo pardo.	4
Reino Unido: Realizará simulacro de respuesta ante Infección por Girodactilosis.....	5

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: USDA registra un total de 39 detecciones de Gusano Barrenador del Ganado en Estados Unidos.



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 con corte al 15 de julio de 2026 se han confirmado 39 casos en animales domésticos desde el inicio del evento sanitario en junio de 2026, de los cuales 18 permanecen activos y 21 inactivos. Asimismo, indicó que no se han registrado casos en fauna silvestre o feral ni detecciones de moscas silvestres en trampas de vigilancia.

De acuerdo con la información publicada por el APHIS, las detecciones se concentran en dos estados: Texas y Nuevo México, y corresponden exclusivamente a animales domésticos. La detección animal más reciente reportada corresponde al 14 de julio de 2026, en dos ovinos domésticos del condado de Pecos, Texas.

Asimismo, el APHIS señaló que el tablero registra información detallada de cada caso, incluyendo el estado y condado de detección, la fecha de confirmación, el tipo y especie animal afectada, así como el estatus de cada evento. Adicionalmente, se indicó que durante junio se confirmaron 31 casos, mientras que en julio se han registrado ocho.

Los casos activos corresponden a animales que continúan bajo tratamiento y medidas de mitigación, mientras que los casos inactivos se refieren a animales recuperados o en los que concluyeron las acciones de control. No obstante, aclaró que la clasificación de un caso como inactivo no implica necesariamente el levantamiento de las zonas infestadas, las cuales permanecerán vigentes hasta cumplir los criterios sanitarios establecidos.

Finalmente, se reiteró que el tablero tiene fines de vigilancia epidemiológica y no está diseñado para respaldar decisiones relacionadas con el comercio internacional.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (15 de julio 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>



Chile: Confirma primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 en ave silvestre en la Región de Coquimbo.



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

El 15 de julio de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile confirmó el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en la Región de Coquimbo, detectado en una gaviota garuma silvestre (*Leucophaeus modestus*) en la comuna de La Serena.

Asimismo, precisó que hasta el momento no se han detectado casos en aves de traspaso ni en planteles avícolas, por lo que, tras la confirmación, activó de inmediato los protocolos

sanitarios establecidos.

Como parte de la respuesta sanitaria, el SAG mantiene habilitado el sistema de atención de denuncias ciudadanas para reportar casos sospechosos y reiteró el llamado a los propietarios de aves a fortalecer las medidas de bioseguridad, evitando el contacto de las aves domésticas con aves silvestres y sus fuentes de agua o alimento.

Adicionalmente, la autoridad exhortó a la población a no manipular aves con signos compatibles con la enfermedad o muertas y a notificar oportunamente cualquier sospecha mediante los canales oficiales de atención.

Finalmente, el SAG informó que dispone de un visor en línea con información actualizada sobre la emergencia zoonosaria, el cual incluye datos sobre brotes confirmados, aves afectadas y predios bajo vigilancia, con el propósito de fortalecer la vigilancia epidemiológica y mantener informada a la ciudadanía.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile. (15 de julio de 2026). SAG confirma primer caso de influenza aviar altamente patógena en ave silvestre en la Región de Coquimbo.

Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-confirma-primer-caso-de-influenza-aviar-altamente-patogena-en-ave-silvestre-en-la-region-de-coquimbo>



Nueva Zelanda: Confirma primera detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 en un pájalo pardo.



El 15 de julio de 2026, el Gobierno de Nueva Zelanda a través de su portal oficial de comunicados de prensa, informó que el Ministerio de Industrias Primarias (MPI) confirmó la primera detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, clado 2.3.4.4b, en un pájalo pardo (*Stercorarius antarcticus*) encontrado en la playa de Petone, Wellington.

Asimismo, precisó que no existe evidencia de transmisión entre aves silvestres, mortalidad masiva ni casos en aves de corral, por lo que mantiene activa la vigilancia epidemiológica y las acciones de respuesta.

Como parte de las medidas implementadas, el MPI realiza inspecciones en la zona de detección, mantiene la vigilancia de la fauna silvestre y trabaja en coordinación con el Departamento de Conservación, el Ministerio de Salud, la industria avícola y otras instituciones para fortalecer la preparación y respuesta ante la enfermedad.

Adicionalmente, la autoridad exhortó a la población a no manipular aves enfermas o muertas y a notificar oportunamente la presencia de tres o más aves silvestres enfermas o muertas en un mismo sitio. Asimismo, recordó a los productores avícolas fortalecer las medidas de bioseguridad para proteger sus parvadas.

Finalmente, el MPI informó que continúa fortaleciendo la preparación nacional mediante planes de bioseguridad, vigilancia epidemiológica, programas de vacunación para especies silvestres amenazadas y acciones coordinadas con el sector avícola para reducir el impacto de la IAAP sobre la producción avícola, la fauna silvestre y las comunidades.



Reino Unido: Realizará simulacro de respuesta ante Infección por Girodactilosis.



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

El 16 de julio de 2026, la Delegada del Reino Unido ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y Jefa de los Servicios Veterinarios informó que el 20 de julio se llevará a cabo en Inglaterra el ejercicio de simulacro Exercise Pontus, con el objetivo de evaluar la coordinación de las políticas y comunicaciones ante un brote simulado sobre Infección por Girodactilosis (*Gyrodactylus salaris*) y poner a prueba el Plan de Contingencia para Enfermedades Exóticas Notificables y Emergentes de Animales Acuáticos en

Inglaterra y Gales.

El simulacro estratégico, organizado con la participación del Centro de Ciencias del Medio Ambiente, la Pesca y la Acuicultura (Cefas), el Ministerio de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (Defra), autoridades de Gales, Escocia e Irlanda del Norte, así como representantes de la industria acuícola, ornamental y recreativa, evaluará la capacidad de respuesta institucional ante la sospecha y confirmación de la enfermedad.

Entre los principales objetivos del ejercicio se encuentran fortalecer la toma de decisiones de alto nivel para el control de *Gyrodactylus salaris* y mejorar la coordinación de las responsabilidades de comunicación entre las instituciones participantes.

Asimismo, el ejercicio reunirá a autoridades gubernamentales y representantes del sector acuícola para poner a prueba los mecanismos de coordinación y comunicación durante la respuesta a un evento sanitario que afecte a los animales acuáticos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (16 de julio de 2026). Ejercicio de simulacro: *Gyrodactylus salaris* en el Reino Unido.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2026/07/20260720-gbr.pdf>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



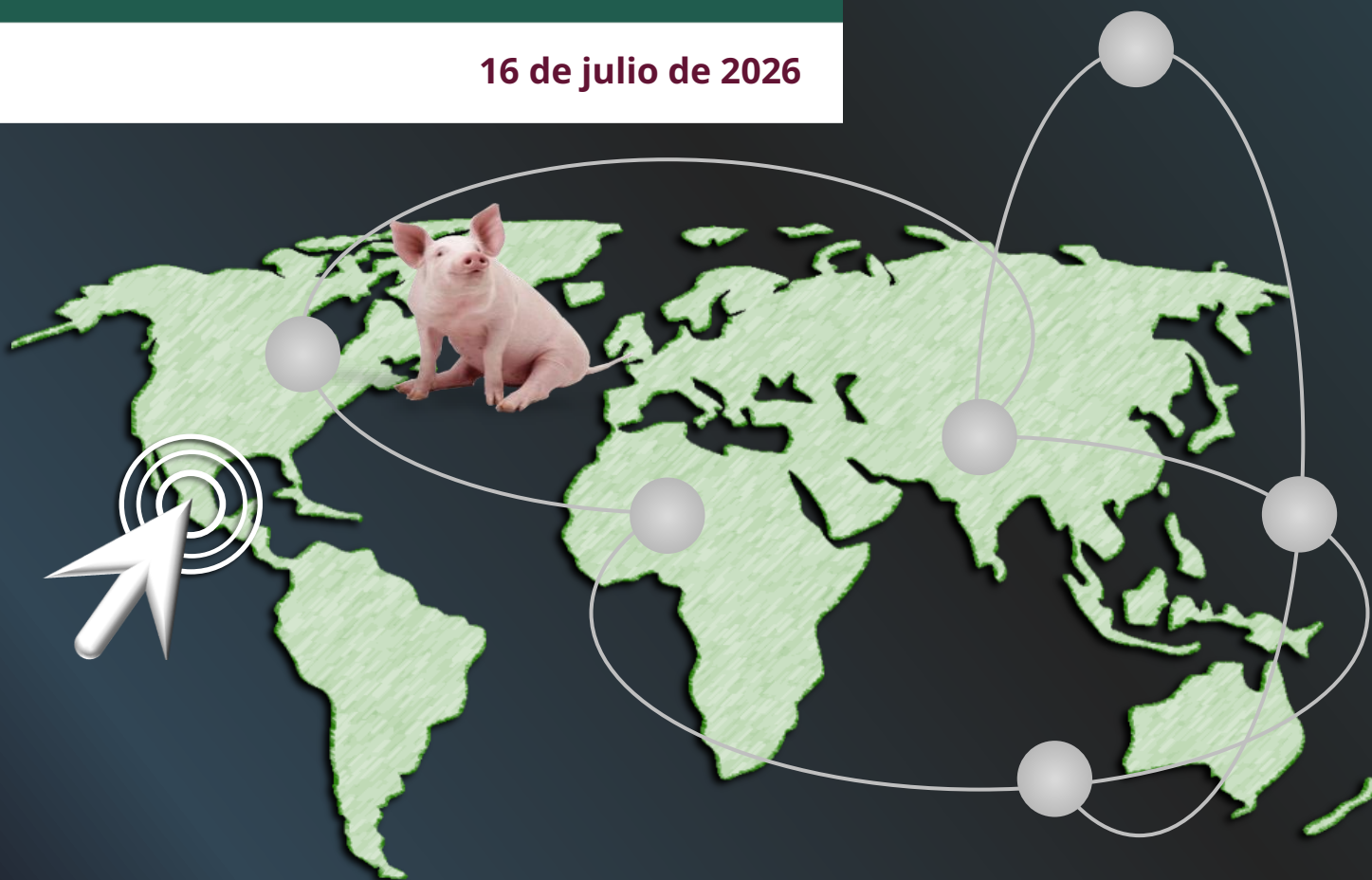
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

16 de julio de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Sudáfrica: Registra siete brotes de Peste Porcina Africana en Tshwane desde noviembre de 2025.....	2
España: Nuevos focos de Peste Porcina Africana elevan a 368 los casos en jabalís silvestres de Cataluña.	3
Estonia: Implementa vigilancia con vehículos aéreos no tripulados para fortalecer el control de la Peste Porcina Africana.....	4
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Registra siete brotes de Peste Porcina Africana en Tshwane desde noviembre de 2025.



El 16 de julio de 2026, la Democratic Alliance (DA) de la provincia de Gauteng, Sudáfrica, informó que, desde noviembre de 2025, se han registrado siete brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en la ciudad de Tshwane, afectando a explotaciones porcinas comerciales y de pequeña escala.

De acuerdo con información proporcionada por el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Gauteng, 69,171 cerdos han sido afectados, de los cuales aproximadamente 60,000 fueron sacrificados, generando costos superiores a 10 millones de rands (moneda oficial de Sudáfrica) para la Organización Sudafricana de Productores de Cerdo (SAPPO).

Según la DA, las autoridades provinciales mantienen acciones de coordinación con el gobierno nacional, la SAPPO y médicos veterinarios privados para atender los brotes; sin embargo, consideró necesario fortalecer la respuesta sanitaria mediante un plan integral de manejo de la enfermedad.

Asimismo, la organización solicitó a las autoridades presentar un plan de respuesta que incluya la localización de los brotes, actualizaciones periódicas, información sobre las explotaciones afectadas y una evaluación integral de las pérdidas ocasionadas por la enfermedad.

Finalmente, la DA señaló que el fortalecimiento de la vigilancia, la capacidad de respuesta y la transparencia en la gestión de los brotes resulta fundamental para contener la propagación de la PPA y reducir su impacto sobre la producción porcina, la seguridad alimentaria y los medios de vida de los productores.

Referencia: Democratic Alliance (DA) de la provincia de Gauteng. (16 de julio de 2026). Urgent action needed: Gauteng pork industry loses R10 million due to African Swine Fever.

Recuperado de: <https://dagauteng.org.za/2026/07/urgent-action-needed-gauteng-pork-industry-loses-r10-million-due-to-african-swine-fever>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Nuevos focos de Peste Porcina Africana elevan a 368 los casos en jabalís silvestres de Cataluña.



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

El 16 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España informó la detección de dos nuevos focos de Peste Porcina Africana (PPA) que incluyen cuatro nuevos casos en jabalís silvestres dentro de la zona restringida II de Cataluña, elevando a 63 los focos notificados y a 368 los casos positivos registrados desde el inicio del brote. Los nuevos casos fueron detectados dentro de la zona delimitada por vallados perimetrales e incluyen tres jabalís capturados y los restos de un cadáver.

Como parte de las acciones de control, las autoridades mantienen intensas labores de búsqueda y retirada de cadáveres, el control poblacional de jabalís mediante trampas y capturas dirigidas, así como el refuerzo y supervisión de vallados y otras barreras de contención, priorizando los corredores de desplazamiento de la fauna silvestre conforme evoluciona la situación epidemiológica.

Asimismo, continúa el fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica mediante el análisis sistemático de muestras. Hasta la fecha se han analizado 9,357 jabalís, de los cuales 368 resultaron positivos y 8,989 negativos, incluyendo animales capturados sin signos clínicos y ejemplares investigados mediante vigilancia pasiva.

Paralelamente, los Servicios Veterinarios Oficiales mantienen la vigilancia fortalecida y las inspecciones de bioseguridad en las explotaciones porcinas ubicadas en las zonas restringidas I y II, sin que hasta el momento se hayan detectado casos de PPA en cerdos domésticos. Asimismo, el MAPA exhortó a fortalecer las medidas de bioseguridad y notificar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad en jabalís o explotaciones porcinas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (16 de julio 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--16-7-26-.pdf>

Generalitat de Catalunya. (16 de julio de 2026). Actualització setmanal de la situació de la pesta porcina africana.

Recuperado de: <https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/849948/actualitzacio-setmanal-situacio-pesta-porcina-africana>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Estonia: Implementa vigilancia con vehículos aéreos no tripulados para fortalecer el control de la Peste Porcina Africana.



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

El 15 de julio de 2026, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia informó el inicio de un programa de vigilancia con vehículos aéreos no tripulados alrededor de las explotaciones porcinas, con el objetivo de fortalecer el control de jabalís silvestres y reducir el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana (PPA) en las granjas.

Como parte de las acciones implementadas, la Asociación de Cazadores de Estonia realiza vuelos de vigilancia a solicitud de los productores porcinos para detectar con mayor rapidez la presencia de jabalís y facilitar su localización y sacrificio en las zonas de mayor riesgo epidemiológico. Como resultado de estas actividades, ya fueron sacrificados los primeros tres jabalís, cuyos resultados diagnósticos fueron negativos a la PPA.

Asimismo, las autoridades señalaron que la utilización de vehículos aéreos no tripulados permite optimizar las labores de vigilancia al complementar el trabajo de los cazadores, favoreciendo una respuesta más rápida y focalizada para disminuir la población de jabalís en los alrededores de las granjas porcinas.

Finalmente, la PTA reiteró que la reducción de la población de jabalís en las inmediaciones de las explotaciones constituye una medida preventiva fundamental para fortalecer la bioseguridad y disminuir el riesgo de introducción del virus de la PPA en la producción porcina.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA). (15 de julio de 2026). Droonid aitavad jahimeestel avastada metssigu ja tõhustada nende leidmist ning küttemist sigalate ümbruses.

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/droonid-aitavad-jahimeestel-avastada-metssigu-ja-tohustada-nende-leidmist-ning-kuttimist>

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 14 de julio 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 14 de julio, se han registrado 6,174 casos en lo que va del año, incluyendo 386 brotes en cerdos y 5,788 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	4	7
Bulgaria	0	277
Alemania	0	643
Estonia	0	67
Grecia	0	1
Italia	3	891
Croacia	54	88
Letonia	1	436
Lituania	0	833
Moldavia	14	23
Polonia	2	1,469
Rumania	124	284
Serbia	175	65
Eslovaquia	3	122
España	0	50
Ucrania	5	7
Hungría	1	525

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI). (14 de julio de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026.
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>