



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



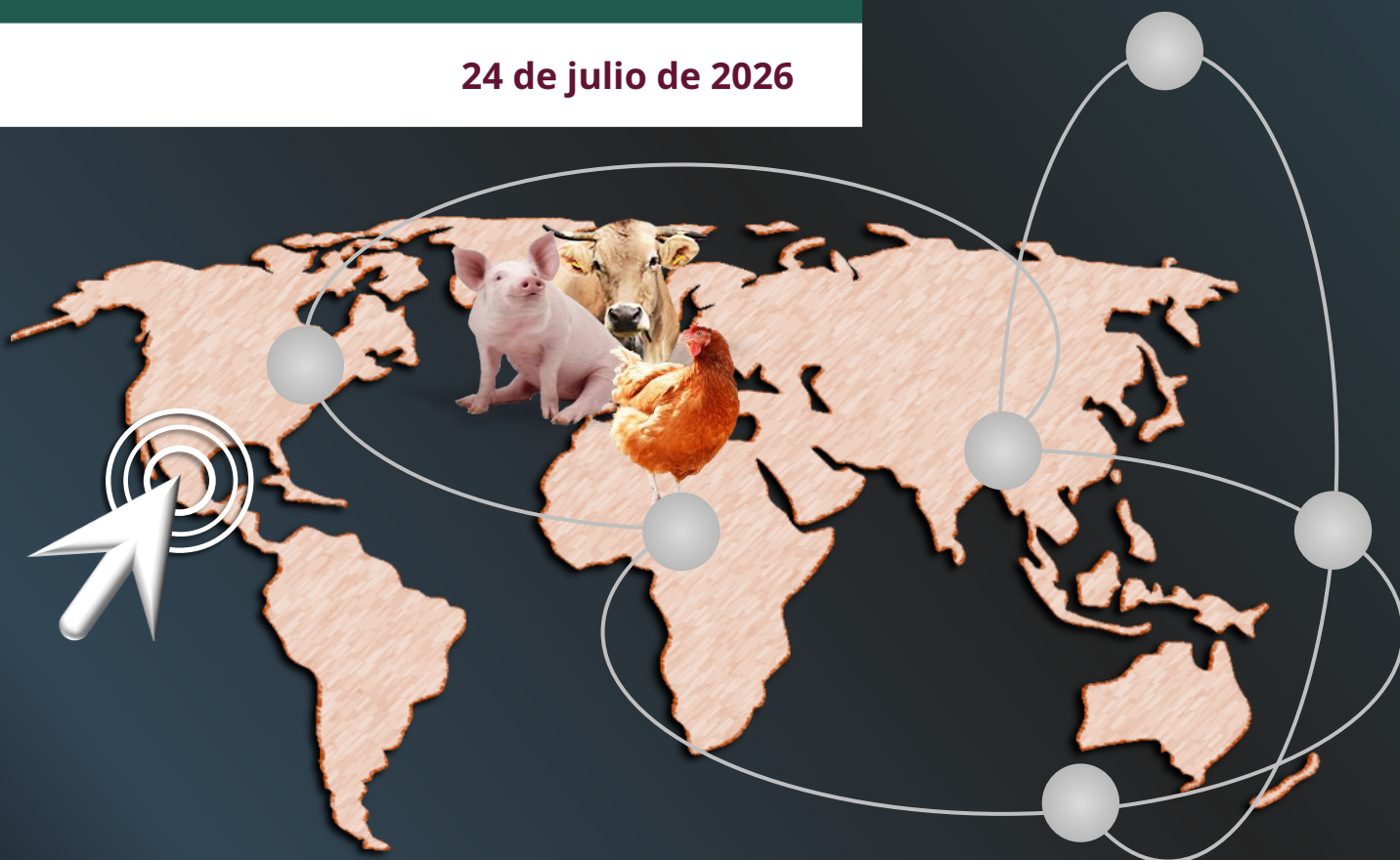
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

24 de julio de 2026



Contenido

Internacional: FAO presenta nuevo programa mundial para fortalecer el control de enfermedades animales transfronterizas.	2
EUA: APHIS confirma 42 casos de Gusano Barrenador del Ganado en Estados Unidos.	3
Reino Unido: Confirma 24 casos de Lengua Azul BTV-3 durante la temporada 2026-2027.	4
Australia: Fortalece la vigilancia de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 mediante capacitación de observadores de aves.	5
Trinidad y Tobago: Realizará simulacro de respuesta ante Influenza Aviar para fortalecer capacidades nacionales.....	6



Internacional: FAO presenta nuevo programa mundial para fortalecer el control de enfermedades animales transfronterizas.



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

El 24 de julio de 2026, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) presentó el Programa de Alianza Mundial para las Enfermedades Animales Transfronterizas (GPP-TAD), una nueva iniciativa global orientada a fortalecer la prevención, vigilancia y control de enfermedades animales de alto impacto, como la Peste Porcina Africana (PPA), Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), Fiebre Aftosa (FA) y Gusano Barrenador del Ganado (GBG). El

programa busca establecer una plataforma liderada por los países para coordinar esfuerzos entre gobiernos, productores, sector privado, organizaciones agrícolas, instituciones financieras y otros actores.

Durante la presentación, el Director General de la FAO, Qu Dongyu, destacó que las enfermedades animales transfronterizas representan una amenaza creciente para la seguridad alimentaria, los medios de vida, el comercio y la salud pública, por lo que enfatizó la importancia de invertir en prevención bajo un enfoque de “Una Salud”. Asimismo, señaló que actualmente 110 países han expresado su interés en participar en el GPP-TAD, reflejando un compromiso internacional para fortalecer la respuesta colectiva.

El nuevo programa propone un cambio en el modelo tradicional de financiamiento y gestión, pasando de proyectos individuales financiados por donantes hacia una plataforma integrada de cooperación mundial, donde los países lideren la implementación con apoyo técnico de la FAO. Entre sus principales líneas de acción se incluyen la prevención y control progresivo de enfermedades, vigilancia digital y alerta temprana, preparación ante emergencias, respuesta coordinada y fortalecimiento de marcos regulatorios y alianzas.

Finalmente, la FAO señaló que el GPP-TAD permitirá mejorar la capacidad mundial para enfrentar enfermedades animales transfronterizas mediante una cooperación sostenible, financiamiento diversificado y una coordinación internacional más efectiva, con el objetivo de reducir el impacto sanitario, económico y social de futuras emergencias zoonositarias.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). (24 de julio de 2026). FAO presents new strategic model to tackle transboundary animal diseases.

Recuperado de: <https://www.fao.org/newsroom/detail/fao-presents-new-strategic-model-to-tackle-transboundary-animal-diseases/en>



EUA: APHIS confirma 42 casos de Gusano Barrenador del Ganado en Estados Unidos.



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 con corte al 23 de julio de 2026 se han confirmado 42 casos en animales domésticos desde el inicio del evento sanitario en junio de 2026, de los cuales 10 permanecen activos y 32 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 los estados de Texas y Nuevo México y corresponden exclusivamente a animales domésticos. La detección más reciente reportada corresponde al 21 de julio de 2026, en un caprino doméstico del condado de Sutton, Texas.

Asimismo, el APHIS señaló que durante junio de 2026 se confirmaron 31 casos, mientras que en julio se han registrado 11 casos adicionales. El tablero de vigilancia incluye información detallada de cada evento, como fecha de confirmación, estado y condado de detección, tipo de caso, especie afectada y 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 concluyeron las acciones de manejo sanitario. No obstante, la actualización del estatus de los casos no representa por sí misma la eliminación de las áreas afectadas, ya que las medidas de vigilancia y control continúan conforme a los criterios establecidos por las autoridades sanitarias.

Finalmente, el APHIS reiteró que el tablero de detecciones tiene como objetivo proporcionar información de vigilancia epidemiológica sobre la presencia del Gusano Barrenador del Ganado en Estados Unidos y apoyar las acciones de respuesta y control implementadas para contener la enfermedad.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (24 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>



Reino Unido: Confirma 24 casos de Lengua Azul BTV-3 durante la temporada 2026-2027.



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

El 24 de julio de 2026, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (Defra) y la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA) del Reino Unido informaron la confirmación de 24 casos de Lengua Azul por virus del serotipo 3 (BTV-3) durante la temporada 2026-2027, de los cuales 21 corresponden a Inglaterra y tres a Gales. No se han registrado casos en Escocia ni Irlanda del Norte, mientras que las autoridades mantienen un nivel de riesgo medio de introducción y transmisión del virus debido a la actividad de los vectores y las

condiciones climáticas favorables.

Los casos confirmados en Inglaterra se han detectado principalmente en bovinos y ovinos, con presencia de signos clínicos como fiebre, lesiones en boca y hocico, salivación excesiva, cojera, secreción nasal, inflamación facial y pérdida de condición corporal. En Gales, los casos corresponden a animales bovinos, incluyendo detecciones asociadas a pruebas previas al traslado.

Ante la situación epidemiológica, Inglaterra y Gales permanecen bajo zona restringida para Lengua Azul, con medidas específicas para el movimiento de animales susceptibles y productos germinales. Las autoridades señalaron que el riesgo de ingreso del virus por mosquitos procedentes del continente europeo continúa presente, debido a que las temperaturas actuales permiten la replicación del virus dentro de los vectores.

Finalmente, Defra y APHA reiteraron la importancia de mantener medidas de vigilancia, bioseguridad, vacunación y notificación oportuna de sospechas clínicas, con el objetivo de limitar la propagación del BTV-3 y proteger la sanidad ganadera del Reino Unido.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino Unido. (24 de julio de 2026). Bluetongue: latest situation.

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



Australia: Fortalece la vigilancia de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 mediante capacitación de observadores de aves.



Imagen representativa de la vigilancia epidemiológica y respuesta sanitaria frente a la IAAP H5 en Australia Meridional.
Créditos: Imagen creada con IA.

El 23 de julio de 2026, el Gobierno de Australia Meridional informó la implementación de un programa de capacitación dirigido a observadores de aves para fortalecer la vigilancia y respuesta ante la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5, mediante la identificación de aves silvestres enfermas, el registro de observaciones y la notificación oportuna de posibles casos de la enfermedad.

Asimismo, las autoridades señalaron que la iniciativa fue desarrollada en colaboración con el

Consejo de Conservación de Australia Meridional, Birds SA y BirdLife Australia, con el objetivo de integrar el conocimiento de la comunidad sobre fauna silvestre con los planes oficiales de respuesta sanitaria. La primera jornada de capacitación contó con la participación de más de 70 observadores de aves, de los cuales 60 se incorporaron como miembros iniciales de la Red de Observadores de Aves de Australia Meridional, con presencia principalmente en zonas costeras y de humedales.

De acuerdo con el Gobierno, Australia Meridional mantiene cinco casos confirmados de IAAP H5, todos detectados en aves marinas, incluyendo un charrán crestado mayor y cuatro petreles gigantes. Además, se habilitaron nuevas sesiones de capacitación presenciales y virtuales, así como recursos informativos para fortalecer la participación comunitaria y la vigilancia de la enfermedad.

Finalmente, las autoridades reiteraron el llamado a la población para evitar el contacto con aves silvestres enfermas o muertas, registrar cualquier hallazgo y reportarlo a la Línea Directa de Emergencia para Enfermedades Animales, con el propósito de fortalecer la detección temprana y la respuesta sanitaria frente a la IAAP H5.

Referencia: Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA). (23 de julio de 2026). Eagle-eyed birders flock to help South Australia's bird flu response.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/emergencies-and-recovery/eagle-eyed-birders-flock-to-help-south-australias-bird-flu-response>



Trinidad y Tobago: Realizará simulacro de respuesta ante Influenza Aviar para fortalecer capacidades nacionales.



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

El 24 de julio de 2026, la Delegada de Trinidad y Tobago ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y Directora de Producción y Sanidad Animal, informó que del 27 al 29 de julio en Trinidad y del 30 al 31 de julio en Tobago, se llevará a cabo un ejercicio de simulacro sobre Influenza Aviar en las localidades de Mt. Hope/Chaguanas y Tobago.

El ejercicio será organizado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el Ministerio de Agricultura y Pesca de Trinidad y Tobago, con la participación de las autoridades nacionales involucradas en la sanidad animal.

El objetivo principal del simulacro es fortalecer las capacidades nacionales para responder de manera coordinada, oportuna y eficaz ante posibles eventos zoonosarios, mediante el fortalecimiento de la planificación de preparación, la coordinación y comunicación interinstitucional, así como la aplicación de herramientas y protocolos de vigilancia epidemiológica.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (24 de julio de 2026). Ejercicio de simulacro: Influenza aviar en Trinidad y Tobago.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2026/07/20260727-tto.pdf>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



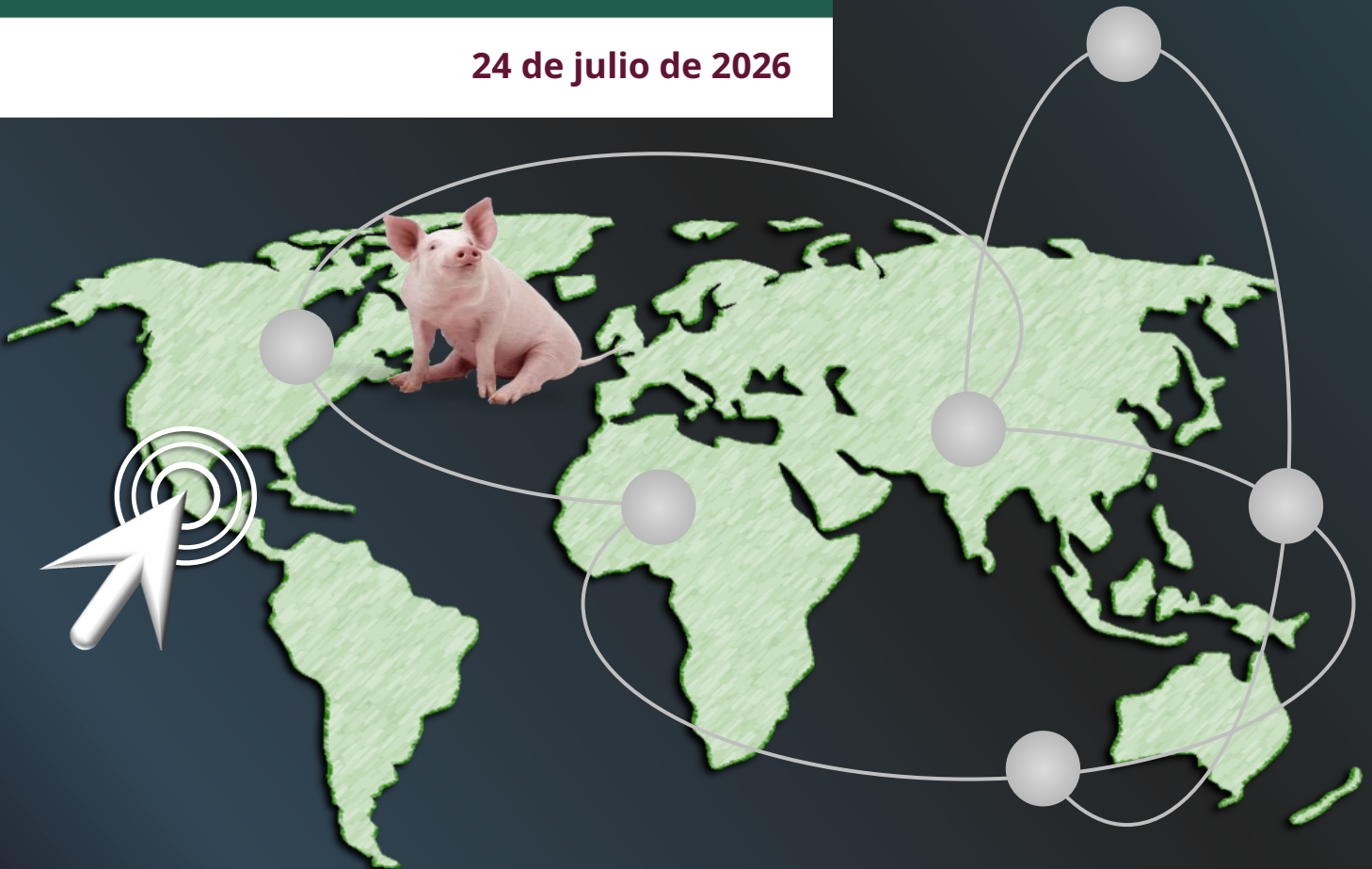
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

24 de julio de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Croacia: Fortalece las medidas de control ante la Peste Porcina Africana y protege la producción porcina nacional.....	2
Moldavia: Fortalece controles de trazabilidad animal para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana.....	3
Alemania: Renania del Norte-Westfalia fortalece las medidas de control ante la Peste Porcina Africana.	4
Serbia: Fortalece las medidas de control ante la Peste Porcina Africana pese a la disminución de nuevos focos.....	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Fortalece las medidas de control ante la Peste Porcina Africana y protege la producción porcina nacional.



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

El 24 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó que el Centro Nacional de Crisis para la Peste Porcina Africana (PPA) acordó nuevas medidas para prevenir la propagación de la enfermedad, proteger la producción nacional de carne de cerdo y reducir su impacto económico. Durante la reunión, presidida por el viceprimer ministro y ministro de Agricultura, Silvicultura y Pesca, David Vlačić, se destacó que la PPA continúa representando un desafío de largo plazo debido a deficiencias en la aplicación de

medidas de bioseguridad en las explotaciones porcinas.

Tras tres años de lucha contra la enfermedad, las autoridades señalaron que cerca de la mitad de las granjas aún presentan incumplimientos normativos y más del 20 % deficiencias en bioseguridad. Por ello, se acordó fortalecer la vigilancia en zonas de protección y vigilancia, aumentar las inspecciones, coordinar el sacrificio de animales cuando sea necesario, ampliar la capacidad de procesamiento y fortalecer las acciones para reducir la población de jabalís.

Asimismo, se implementarán medidas para proteger la producción nacional de carne de cerdo, mediante el incremento de reservas estatales, apoyo a la comercialización de productos provenientes de zonas afectadas y recomendaciones a productores de áreas de mayor riesgo para reducir sus existencias porcinas.

Adicionalmente, se fortalecerán los controles policiales y aduaneros en carreteras, zonas forestales y fronteras con Hungría, Bosnia y Herzegovina y Serbia, con apoyo de equipos de vigilancia como vehículos aéreos no tripulados y cámaras termográficas, con el objetivo de prevenir movimientos ilegales de animales y productos de origen animal.

Finalmente, las autoridades destacaron que la coordinación entre instituciones, productores y sectores involucrados será fundamental para mantener bajo control la PPA y proteger la producción porcina croata mediante la aplicación constante de medidas de bioseguridad y vigilancia.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (24 de julio de 2026). Nacionalni krizni stožer dogovorio dodatne mjere za sprječavanje širenja afričke svinjske kuge i zaštitu domaće proizvodnje svinjskog mesa.

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/nacionalni-krizni-stozer-dogovorio-dodatne-mjere-za-sprjecavanje-sirenja-africke-svinjske-kuge-i-zastitu-domace-proizvodnje-svinjskog-mesa/8402>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Fortalece controles de trazabilidad animal para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana.



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

El 24 de julio de 2026, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) de Moldavia informó la implementación de una campaña intensiva de controles en explotaciones ganaderas, centros de recogida y mataderos, con el objetivo de prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA), fortalecer la trazabilidad animal y evitar el ingreso de productos de origen animal sin documentación a la cadena alimentaria.

Entre el 1 de junio y el 23 de julio de 2026, los inspectores evaluaron aproximadamente 3,500 explotaciones comerciales y no profesionales, detectando incumplimientos relacionados con la identificación y registro de animales. Como resultado, se aplicaron más de 40 sanciones administrativas y se establecieron restricciones oficiales de movimiento para 903 animales hasta verificar su trazabilidad.

Asimismo, las autoridades realizaron inspecciones en mataderos, donde identificaron deficiencias graves que derivaron en la suspensión temporal de una unidad de sacrificio y en la restricción de 158 animales no identificados ni registrados, los cuales fueron posteriormente sacrificados y retirados de la cadena alimentaria al ser considerados no aptos para consumo humano. Además, fue incautado un lote de aproximadamente 8 toneladas de carne de ovino y caprino sin documentación de origen.

La ANSA destacó que la identificación, registro y trazabilidad de los animales son medidas fundamentales para prevenir riesgos sanitarios, incluida la PPA, y proteger al sector ganadero nacional. Finalmente, la autoridad reiteró que mantendrá controles estrictos para garantizar el cumplimiento de la normativa veterinaria y evitar la comercialización de animales o productos de origen animal que representen un riesgo sanitario.

Referencia: Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA). (24 de julio de 2026). Siguranța alimentară nu este negociabilă: ANSA aplică măsuri severe în abatoare și ferme pentru lipsa trasabilității animalelor.

Recuperado de: <https://www.ansa.gov.md/media/comunicate-de-presa/siguranța-alimentară-nu-este-negociabilă-ansa-aplică-măsuri-severe>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Renania del Norte-Westfalia fortalece las medidas de control ante la Peste Porcina Africana.



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

El 24 de julio de 2026, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que el Gobierno de Renania del Norte-Westfalia, anunció que continúa fortaleciendo las medidas de control contra la Peste Porcina Africana (PPA), tras confirmarse 518 casos en jabalís durante 2026. Las autoridades señalaron que, aunque hasta el momento se ha evitado la introducción del virus en explotaciones porcinas domésticas, el riesgo epidemiológico permanece elevado.

De acuerdo con el reporte, los casos se concentran principalmente en los distritos de Siegen-Wittgenstein (263 casos), Olpe (217) y Hochsauerland (38). Como parte de las acciones de contención, se han instalado aproximadamente 515 kilómetros de cercas permanentes y se prevé la creación de “zonas blancas”, áreas de protección destinadas a reducir la población de jabalís y limitar la transmisión del virus.

Asimismo, desde el inicio del brote se han retirado 51,293 jabalís y localizado 1,466 cadáveres mediante equipos especializados de búsqueda y vehículos aéreos no tripulados. El gobierno estatal indicó que el presupuesto destinado al control de la PPA aumentó de 2.9 millones de euros en 2025 a más de 32 millones de euros en 2026, debido a la magnitud de las acciones implementadas.

Finalmente, el Ministerio de Agricultura destacó que mantiene programas de detección temprana y fortalecimiento de la bioseguridad en explotaciones porcinas, con el objetivo de identificar oportunamente posibles introducciones del virus y evitar su propagación hacia regiones productoras como Münsterland. Las autoridades reiteraron que la vigilancia continua y la aplicación estricta de medidas preventivas son esenciales para contener la enfermedad.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN). (24 de julio de 2026). ASP-Bekämpfung in NRW: Wie geht die Landesregierung beim Krisenmanagement weiter vor?.

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-bekaempfung-nrw-land-krisenplan-weiter.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Serbia: Fortalece las medidas de control ante la Peste Porcina Africana pese a la disminución de nuevos focos.



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

El 23 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de Serbia informó que, tras una reunión del Estado Mayor Operativo para coordinar las acciones de prevención, detección temprana, control y erradicación de la Peste Porcina Africana (PPA), se observó una disminución gradual en el número de nuevos focos de la enfermedad desde el 10 de julio. No obstante, las autoridades enfatizaron la necesidad de mantener estrictas medidas de bioseguridad y fortalecer la coordinación entre las instituciones

responsables para evitar la propagación del virus.

De acuerdo con la evaluación epidemiológica, la PPA está confirmada en siete distritos, 12 municipios y 58 localidades, con un total de 703 explotaciones afectadas. Las zonas con mayor incidencia corresponden a los distritos de Srem y Mačva, así como a parte del territorio de la ciudad de Belgrado, mientras que las áreas con extensos complejos forestales y cotos de caza continúan representando un riesgo adicional para la dispersión de la enfermedad.

Durante la reunión se acordó fortalecer la vigilancia epidemiológica, verificar la capacidad para la eliminación segura de cadáveres de animales, revisar la disponibilidad de equipos e insumos para la aplicación de medidas de bioseguridad y actualizar el Plan Nacional de Gestión de Crisis con base en la experiencia obtenida durante la respuesta al brote. Asimismo, se instruyó fortalecer los controles veterinarios y sanitarios en los puntos de ingreso al país para prevenir la introducción de la peste de los pequeños rumiantes y mantener la coordinación con autoridades nacionales e internacionales.

Finalmente, el ministro Dragan Glamochić destacó que la detección oportuna, la respuesta inmediata, el cumplimiento de las medidas de bioseguridad y la cooperación entre las instituciones seguirán siendo fundamentales para mantener la PPA bajo control y reducir su impacto en la producción porcina del país.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de Serbia. (23 de julio de 2026). Гламочић: Смањује се број нових жаришта афричке куге свиња, настављамо са строгим мерама.

Recuperado de: <https://minpolj.gov.rs/%d0%b3%d0%bb%d0%b0%d0%bc%d0%be%d1%87%d0%b8%d1%9b-%d1%81%d0%bc%d0%b0%d1%9a%d1%83%d1%98%d0%b5-%d1%81%d0%b5-%d0%b1%d1%80%d0%be%d1%98-%d0%bd%d0%be%d0%b2%d0%b8%d1%85-%d0%b6%d0%b0%d1%80%d0%b8%d1%88%d1%82/>