



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



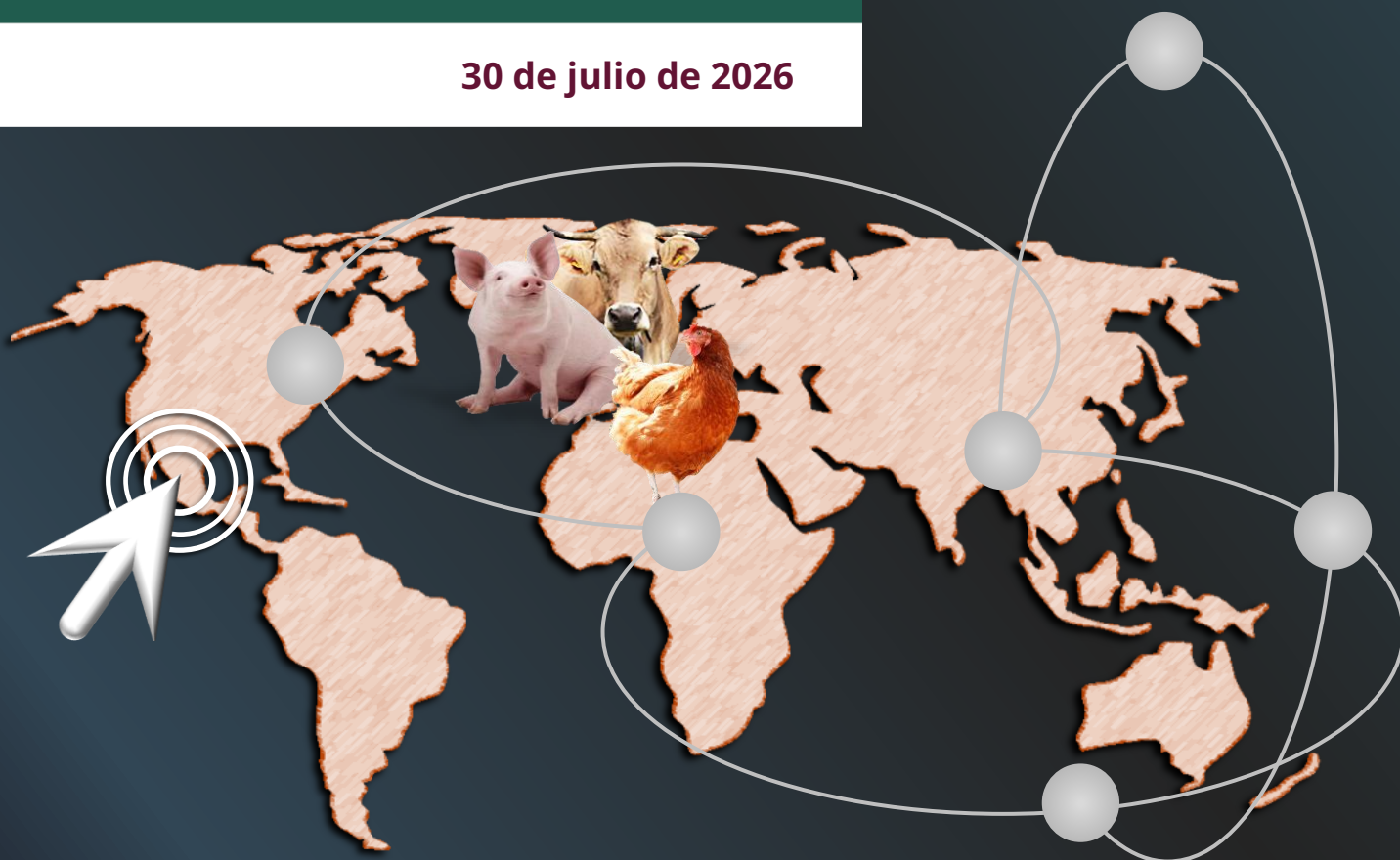
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

30 de julio de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Australia: Detecta 11 nuevos casos sospechosos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 en aves silvestres.....	2
Reino Unido: Confirma 72 casos de Lengua Azul serotipo 3 durante la temporada 2026-2027.	3
Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 49 casos registrados en 2026.	4
Honduras: Reanuda exportaciones avícolas tras controlar brote de Influenza Aviar en granjas comerciales.....	5



Australia: Detecta 11 nuevos casos sospechosos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 en aves silvestres.



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

El 30 de julio de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) informó la detección de 11 casos sospechosos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5 en charranes crestados mayores (*Thalasseus bergii*) encontrados en diferentes zonas de la Costa de Piedra Caliza y la Isla Canguro. Las aves fueron localizadas en Beachport, Cabo Jaffa, Southend, Port MacDonnell, Bahía de D'Estrees y Seal Bay, algunas de ellas encontradas en grupos, tras reportes realizados por la comunidad.

Las muestras fueron recolectadas por PIRSA y sometidas a análisis iniciales en Adelaida, donde resultaron sospechosas para Influenza Aviar H5, por lo que fueron enviadas al Centro Australiano para la Preparación ante Enfermedades (ACDP) de CSIRO, ubicado en Geelong, Victoria, para la confirmación diagnóstica. Las autoridades mantienen el seguimiento de los ejemplares afectados mientras continúan las investigaciones epidemiológicas.

Hasta el momento, no se han confirmado casos de Influenza Aviar H5 en aves de corral, animales domésticos, especies de producción ni otros animales silvestres en Australia Meridional. Asimismo, no se han registrado eventos de mortalidad masiva asociados a la enfermedad en ninguna especie, mientras que el riesgo para la salud humana permanece bajo.

Finalmente, PIRSA reiteró la importancia de mantener la vigilancia y la notificación oportuna de aves enfermas o muertas, así como evitar el contacto directo con fauna silvestre afectada. Las autoridades continúan trabajando en coordinación con sectores productivos, de conservación y la comunidad para fortalecer la preparación y respuesta ante posibles eventos de Influenza Aviar H5.

Referencia: Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA). (30 de julio de 2026). Additional suspected H5 bird flu cases in SA.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/biosecurity/additional-suspected-h5-bird-flu-cases-in-sa>



Reino Unido: Confirma 72 casos de Lengua Azul serotipo 3 durante la temporada 2026-2027.



El 30 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 actualizaron la situación epidemiológica de la Lengua Azul por el serotipo 3 (BTV-3), informando la confirmación de 72 casos durante la temporada 2026-2027 (desde el 1 de julio de 2026), de los cuales 69 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 mosquitos vectores y las condiciones climáticas favorables.

Los casos confirmados se han identificado principalmente en explotaciones de ovinos y bovinos en Inglaterra, especialmente en los condados de Devon, Somerset y Cornualles, así como en Gales. Los animales afectados presentaron signos clínicos compatibles con la enfermedad, incluyendo fiebre, letargo, cojera, secreción nasal, salivación excesiva, lesiones y ulceraciones en la boca y lengua, inflamación facial, costras en el hocico y disminución de la producción de leche en bovinos. Asimismo, algunas detecciones fueron realizadas mediante pruebas diagnósticas previas al traslado de animales.

Ante la situación epidemiológica, Inglaterra y Gales permanecen bajo zona restringida para Lengua Azul, con medidas aplicables al movimiento de animales susceptibles y productos germinales, además de controles específicos para el traslado de animales hacia Escocia. Las autoridades señalaron que el riesgo de transmisión continúa asociado a la actividad estacional de los vectores y al posible ingreso del virus desde zonas afectadas de Europa continental.

Finalmente, Defra y APHA reiteraron la importancia de mantener la vigilancia epidemiológica, la notificación inmediata de signos sospechosos, la aplicación de medidas de bioseguridad y el cumplimiento de las restricciones de movimiento, con el objetivo de reducir la dispersión del BTV-3 y proteger la sanidad de las poblaciones ganaderas del Reino Unido.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino Unido. (30 de julio de 2026). Bluetongue: latest situation.

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

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 49 casos registrados en 2026.



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

El 30 de julio de 2026, el Ministerio de Salud de Costa Rica, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud, publicó la actualización correspondiente a la semana epidemiológica (SE) 29 sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, informando un total acumulado de 49 casos confirmados 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 24 casos, seguido por las personas de 20 a 64 años con 22 casos. Asimismo, se observó un predominio de la enfermedad en hombres, con 34 casos notificados, mientras que en mujeres se registraron 15 casos.

Por distribución geográfica, las provincias de Alajuela y Puntarenas concentraron el mayor número de notificaciones, con 10 casos cada una, seguidas por San José con 9 casos, Guanacaste con 8, Limón con 5, Heredia con 4 y Cartago con 3. A nivel regional, la Región Chorotega presentó el mayor número de casos notificados, con 8 casos.

Las autoridades sanitarias señalaron que, durante las semanas epidemiológicas 1 a 29 de 2026, se confirmaron 49 casos de miasis por GBG en humanos, cifra inferior a la registrada en el mismo período de 2025, cuando se habían notificado 59 casos. Asimismo, reiteraron que la circulación de la mosca en el territorio nacional mantiene vigente la Emergencia Nacional Sanitaria, por lo que exhortaron a fortalecer la vigilancia epidemiológica, la detección oportuna de casos sospechosos y la coordinación interinstitucional bajo el enfoque de Una Sola Salud, con el fin de apoyar las acciones de control y erradicación de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Salud. (30 de julio de 2026). Boletín Epidemiológico N° 27 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?limit=20&limitstart=0>

<https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca/material-educativo/material-publicado/boletines/boletines-vigilancia-vs-enfermedades-de-transmision-vectorial/boletines-epidemiologicos-2026/10523-boletin-epidemiologico-n-27-7/file>

Honduras: Reanuda exportaciones avícolas tras controlar brote de Influenza Aviar en granjas comerciales.



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

El 29 de julio de 2026, la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de Honduras, informó la reactivación de las exportaciones de carne de pollo y huevo tras lograr el control de un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) registrado en una granja del sistema comercial. Las autoridades señalaron que las medidas implementadas permitieron contener la enfermedad y confirmar que actualmente no existe presencia del virus en la unidad productiva afectada.

Como parte de las acciones de respuesta sanitaria, el SENASA, en coordinación con el sector avícola y organismos internacionales, fortaleció la vigilancia epidemiológica mediante muestreos constantes, rastreos en campo, inspecciones sanitarias y aplicación de medidas de bioseguridad. Asimismo, se indicó que la disminución progresiva de casos en aves silvestres y el control de la enfermedad en explotaciones comerciales permitieron iniciar las gestiones técnicas para recuperar el acceso a los mercados internacionales.

Las autoridades señalaron que se encuentra en proceso la presentación de información epidemiológica y documentación sanitaria ante los socios comerciales, con el objetivo de demostrar que la producción avícola nacional cumple con los requisitos establecidos y garantizar la seguridad sanitaria de los productos destinados a la exportación.

Finalmente, el SENASA reiteró que la carne de pollo y los huevos provenientes de establecimientos autorizados son seguros para el consumo humano y destacó que continuará con los programas de vigilancia, monitoreo epidemiológico y certificación sanitaria para proteger el patrimonio avícola nacional y fortalecer la competitividad del sector.

Referencia: Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG). (29 de julio de 2026). Honduras reactiva exportaciones avícolas tras controlar la Influenza Aviar.

Recuperado de: <https://prensa.sag.gob.hn/2026/07/29/honduras-reactiva-exportaciones-avicolas-tras-controlar-la-influenza-aviar/>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



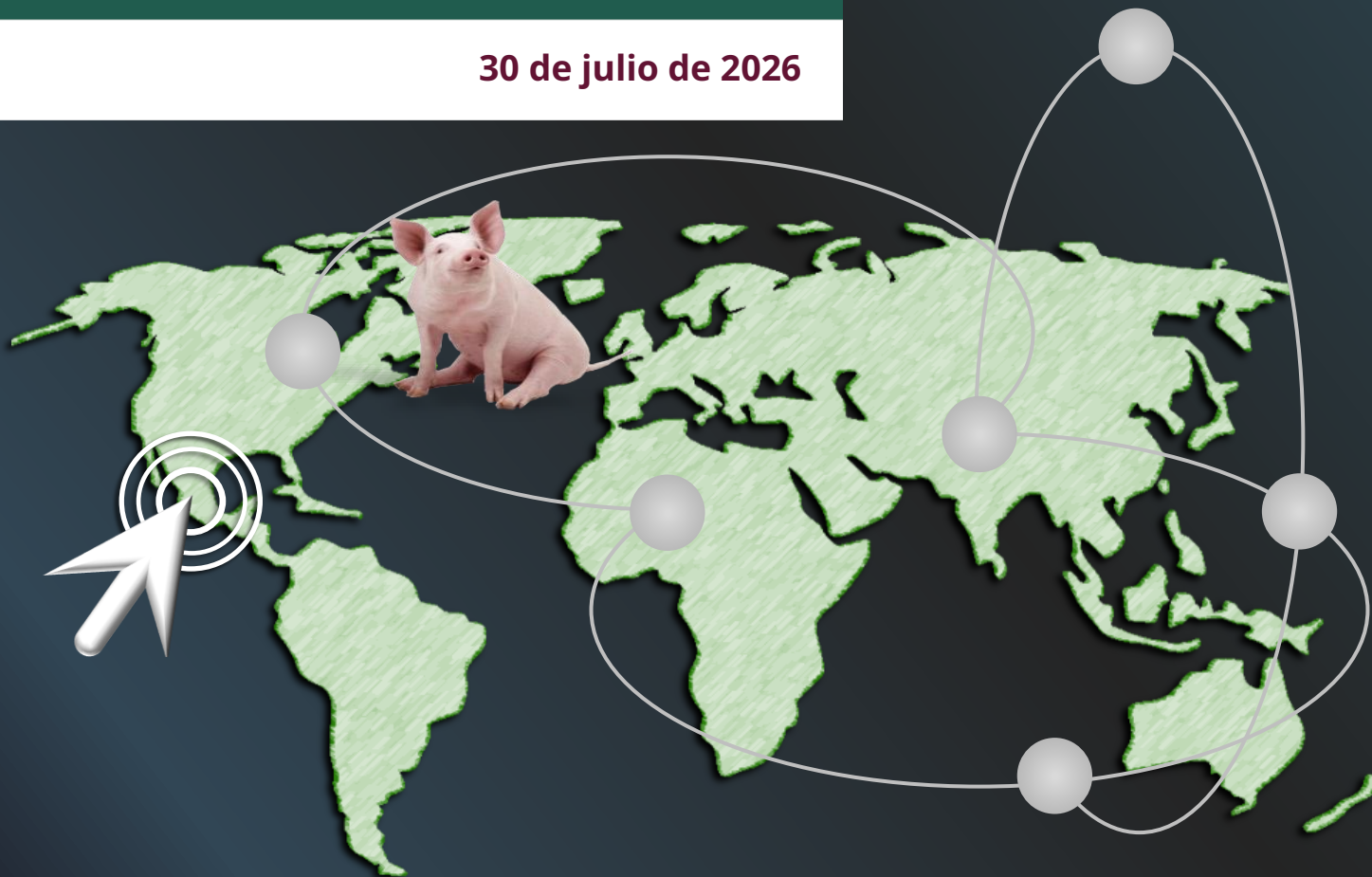
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

30 de julio de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

India: Brote de Peste Porcina Africana provoca la pérdida de 80 cerdos en una granja de Assam.....	2
España: Cataluña registra un nuevo foco de Peste Porcina Africana y acumula 65 focos en jabalís silvestres.....	3
Alemania: Incentiva la vigilancia de jabalís silvestres ante el riesgo de introducción de Peste Porcina Africana en Baja Sajonia.	4
Serbia: Fortalecen la vigilancia de jabalís silvestres para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana.....	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

India: Brote de Peste Porcina Africana provoca la pérdida de 80 cerdos en una granja de Assam.



El 30 de julio de 2026, diversos medios de comunicación informaron la detección de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja porcina ubicada en Kaliabor, estado de Assam, India, donde la enfermedad ocasionó la pérdida total del ganado de un productor local. El brote provocó la muerte de aproximadamente 80 cerdos en un periodo de 15 días, con pérdidas económicas estimadas en 20 lakh de rupias.

De acuerdo con la información disponible, la explotación perteneciente al productor Lohit Saikia fue afectada por la propagación del virus, lo que ocasionó la muerte de los animales infectados. Como medida preventiva, las autoridades realizaron el sacrificio sanitario de los cerdos restantes sospechosos de infección y llevaron a cabo su eliminación mediante entierro, con el objetivo de reducir el riesgo de transmisión hacia otras explotaciones porcinas.

Las autoridades veterinarias señalaron que la PPA continúa representando una amenaza importante para el sector porcino de Assam, debido a los eventos recurrentes registrados en el estado y a las pérdidas productivas ocasionadas por la enfermedad. Asimismo, destacaron la implementación de medidas de contención, vigilancia y control sanitario para limitar la dispersión del virus.

Finalmente, se informó que el impacto económico del brote afecta de manera significativa al productor, quien había establecido la granja mediante un préstamo bancario de 8 lakh de rupias. Las autoridades mantienen la aplicación de protocolos oficiales para controlar el evento y proteger la producción porcina de la región.

Referencia: Northeast Now. (30 de julio de 2026). Assam: African Swine Fever outbreak wipes out Kaliabor farmer's pig farm, causing Rs 20 lakh loss.

Recuperado de: <https://m.nenow.in/article/assam/assam-african-swine-fever-outbreak-wipes-out-kaliabor-farmers-pig-farm-causing-rs-20-lakh-loss/525700/amp>

The Sentinel. (30 de julio de 2026). Assam: African Swine Fever Wipes Out Pig Farm in Kaliabor.

Recuperado de: <https://www.sentinelassam.com/breakingnews/assam-african-swine-fever-wipes-out-pig-farm-in-kaliabor>

NEWire. (30 de julio de 2026). African Swine Fever Wipes Out Assam Pig Farm.

Recuperado de: <https://newire.in/articles/african-swine-fever-wipes-out-assam-pig-farm>

India Today Ne cuenta oficial en X. (30 de julio de 2026).

Recuperado de: <https://x.com/IndiaTodayNE/status/2082732831571407230>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Cataluña registra un nuevo foco de Peste Porcina Africana y acumula 65 focos en jabalís silvestres.



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

El 30 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España informó la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) que comprende un caso en un jabalí silvestre hallado muerto en el municipio de Barcelona, dentro de la zona restringida II de Cataluña. Con esta detección, ascienden a 65 los focos notificados y a 373 los casos positivos registrados desde el inicio del brote, distribuidos en 13 municipios de la comunidad autónoma.

Como parte de las acciones de control, las autoridades continúan con la búsqueda y retirada de cadáveres, la reducción de las poblaciones de jabalís mediante trampas de captura y controles poblacionales realizados por agentes rurales y cazadores capacitados, así como con 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, se mantiene el fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica mediante el análisis sistemático de muestras. Hasta la fecha se han analizado 9,879 jabalís, de los cuales 373 resultaron positivos y 9,506 negativos, incluyendo 8,375 animales capturados o abatidos sin signos clínicos y 1,504 investigados mediante vigilancia pasiva en las zonas restringidas y sus alrededores.

Paralelamente, los Servicios Veterinarios Oficiales mantienen la vigilancia 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 reiteró el llamado a fortalecer las medidas de bioseguridad y notificar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad tanto en jabalís silvestres como en explotaciones porcinas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (30 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--30-7-26-.pdf>

Generalitat de Cataluña. (30 de julio de 2026). Actualització setmanal de la situació de la pesta porcina africana.

Recuperado de: <https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/856356/actualitzacio-setmanal-situacio-pesta-porcina-africana>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Incentiva la vigilancia de jabalís silvestres ante el riesgo de introducción de Peste Porcina Africana en Baja Sajonia.



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

El 30 de julio de 2026, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que el Gobierno del estado de Baja Sajonia, Alemania, anunció la implementación de una nueva normativa para fortalecer la prevención de la Peste Porcina Africana (PPA), mediante un esquema de compensaciones económicas dirigido a cazadores y guías caninos que participen en acciones de vigilancia y control de la enfermedad en la población de jabalís silvestres. La medida busca incentivar las actividades preventivas y reducir el riesgo de

introducción del virus en el estado.

De acuerdo con la normativa, se otorgarán compensaciones por el muestreo de jabalís muertos o con signos clínicos, la organización de cacerías colectivas, el empleo de perros especializados en batidas y el abatimiento de jabalís dentro de las zonas de riesgo que sean oficialmente designadas. Asimismo, las solicitudes de reembolso serán gestionadas por la Cámara de Agricultura de Baja Sajonia y podrán presentarse durante el primer trimestre del año siguiente a la aplicación de las medidas.

Actualmente, Baja Sajonia permanece libre de Peste Porcina Africana; por ello, las compensaciones por el abatimiento de jabalís en zonas de riesgo solo se activarán cuando se confirme un caso de la enfermedad en el estado o en sus inmediaciones y las autoridades competentes delimiten oficialmente dichas áreas de riesgo.

Finalmente, el gobierno estatal señaló que el nuevo esquema sustituye al modelo de compensación anterior, concentrando los incentivos en las zonas con mayor riesgo epidemiológico para optimizar el uso de los recursos y fortalecer la capacidad de respuesta frente a una posible introducción del virus.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN). (30 de julio de 2026). ASP-Prävention: Niedersachsen führt neue Aufwandsentschädigungen für Jäger ein.

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-praevention-niedersachsen-fuehrt-neue-aufwands.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Serbia: Fortalecen la vigilancia de jabalís silvestres para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana.



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

El 30 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de Serbia informó sobre las acciones de vigilancia y control implementadas en el área de caza de Kozara, ubicado en la Reserva Natural Especial de Podunavlje Superior, con el objetivo de prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en poblaciones de jabalís silvestres. Durante una visita de inspección, las autoridades destacaron la aplicación de estrictas medidas de bioseguridad y la coordinación entre

servicios veterinarios, forestales y de caza para reducir el riesgo de transmisión del virus hacia la producción porcina.

Asimismo, se señaló que la vigilancia constante de los jabalís constituye una medida fundamental para el control de la enfermedad, debido a que esta especie representa un reservorio natural del virus. En este sentido, la empresa pública Vojvodinašume mantiene acciones preventivas en áreas libres de la enfermedad y aplica medidas fortalecidas en zonas afectadas o de alto riesgo, incluyendo controles de acceso, desinfección y restricciones a actividades dentro de terrenos de caza y bosques.

De acuerdo con la última actualización epidemiológica, la Peste Porcina Africana se ha confirmado en ocho distritos, 13 municipios, 61 localidades y 821 explotaciones porcinas de Serbia, ocasionando la muerte o sacrificio de 33,850 cerdos desde el inicio de 2026. Las autoridades indicaron que la situación es particularmente compleja en las regiones de Mačva, Srem y parte de Belgrado, además de reportar una reciente detección del virus en el distrito de Banat del Sur.

Finalmente, el Ministerio reiteró la importancia de mantener la cooperación entre autoridades veterinarias, guardabosques, cazadores y productores para fortalecer la prevención y contención de la enfermedad. Asimismo, exhortó a la población a reportar inmediatamente la presencia de jabalís muertos y evitar su manipulación, con el propósito de mejorar la detección temprana y limitar la dispersión del virus.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de Serbia. (30 de julio de 2026). Сталан надзор над дивљим свињама међу кључним предусловима за заштиту домаћег свињарства.

Recuperado de: <https://minpolj.gov.rs/%d1%81%d1%82%d0%b0%d0%bb%d0%b0%d0%bd-%d0%bd%d0%b0%d0%b4%d0%b7%d0%be%d1%80-%d0%bd%d0%b0%d0%b4-%d0%b4%d0%b8%d0%b2%d1%99%d0%b8%d0%bc-%d1%81%d0%b2%d0%b8%d1%9a%d0%b0%d0%bc%d0%b0-%d0%bc%d0%b5%d1%92%d1%83/>