



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



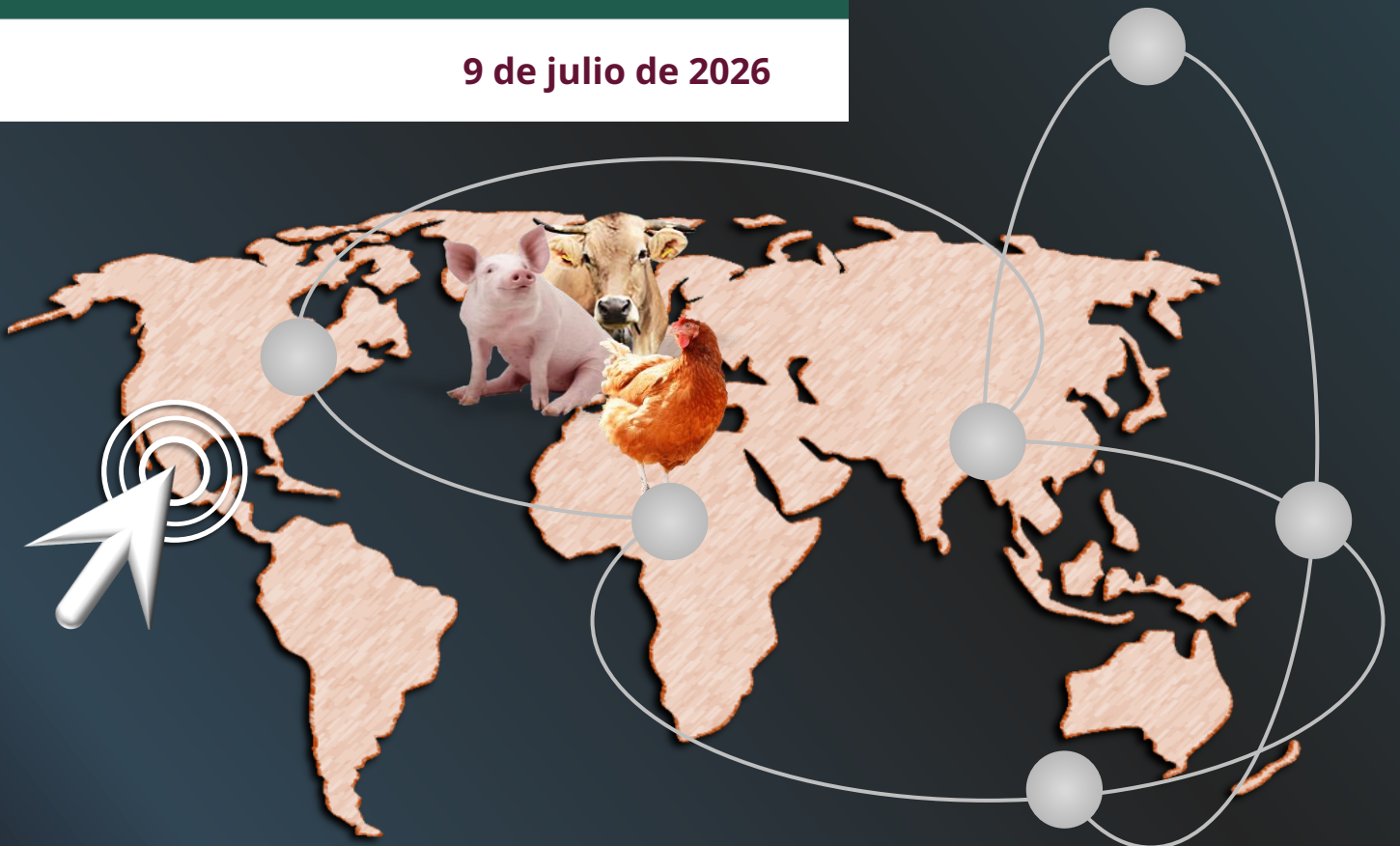
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

9 de julio de 2026



# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>España: Confirma dos nuevos focos de enfermedad de Newcastle en la provincia de Valladolid.....</b>	<b>2</b>
<b>Rumania: Implementa medidas de emergencia para contener la Peste de los Pequeños Rumiantes. ....</b>	<b>3</b>
<b>Internacional: FAO impulsa el fortalecimiento de los sistemas de alerta oportuna en sanidad animal. ....</b>	<b>4</b>
<b>EUA: Aumentan a 32 los predios afectados por Estomatitis Vesicular. ....</b>	<b>5</b>
<b>EUA: Actualiza los requisitos sanitarios para la importación de caballos procedentes de Grecia.....</b>	<b>6</b>
<b>EUA: Mantiene restricciones de importación por Fiebre Aftosa en Chipre. ....</b>	<b>7</b>



### España: Confirma dos nuevos focos de enfermedad de Newcastle en la provincia de Valladolid.



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

El 9 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España informó la confirmación de dos nuevos focos de enfermedad de Newcastle en granjas de pollos de engorda ubicadas en los municipios de Íscar y Tordesillas, en la provincia de Valladolid, con lo que el brote acumula 15 focos en la zona.

Las explotaciones afectadas, con censos aproximados de 27,500 y 125,000 aves, respectivamente, no se encontraban vacunadas frente a la enfermedad y presentaron incrementos en la mortalidad que motivaron la notificación a los Servicios Veterinarios Oficiales.

Las muestras analizadas por el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) de Algete confirmaron mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) la presencia de una cepa velogénica del virus de la enfermedad de Newcastle, correspondiente al genotipo VII.2.

En respuesta, los Servicios Veterinarios Oficiales implementaron la inmovilización inmediata de las explotaciones afectadas, realizaron investigaciones epidemiológicas y procedieron al vacío sanitario, incluyendo la destrucción de cadáveres, alimento y otros materiales potencialmente contaminados. Asimismo, establecieron zonas de restricción de 3 y 10 kilómetros alrededor de los focos y decretaron la vacunación obligatoria en las explotaciones avícolas de producción y reproducción ubicadas en las zonas afectadas, medida que se extenderá progresivamente a las provincias de Valladolid y Segovia, y posteriormente a toda la comunidad autónoma de Castilla y León.

Finalmente, el MAPA informó que el análisis genómico confirmó que el virus circulante en Valladolid pertenece al genotipo VII.2, diferente al detectado previamente en los focos de Valencia (genotipo VII.1.1), descartando un vínculo epidemiológico entre ambos eventos. Asimismo, exhortó a fortalecer la vigilancia, las medidas de bioseguridad y los programas de vacunación para reducir el riesgo de propagación de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (9 de julio de 2026). CTUALIZACIÓN DE SITUACIÓN DE ENFERMEDAD DE NEWCASTLE EN LA PROVINCIA DE VALLADOLID.

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-newcastle-09\\_07\\_26.pdf](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-newcastle-09_07_26.pdf)



### Rumania: Implementa medidas de emergencia para contener la Peste de los Pequeños Rumiantes.



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

El 8 de julio de 2026, la Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria (ANSVSA) de Rumania anunció la implementación de medidas de emergencia a nivel nacional para contener la Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR) y la Peste Porcina Africana (PPA), tras la confirmación de un foco de PPR en una explotación ovina ubicada en el condado de Mureș.

Como parte de la respuesta sanitaria, se estableció una cuarentena nacional de 30 días que suspende la movilización de ovinos y caprinos en todo el territorio rumano, con excepción del traslado directo a mataderos autorizados.

Las medidas incluyen restricciones al pastoreo para evitar el contacto entre rebaños, el fortalecimiento de los controles carreteros y fronterizos, la recolección y análisis de cadáveres de rumiantes, cérvidos y cerdos silvestres, así como la eliminación segura de cadáveres procedentes de las explotaciones afectadas. Además, los Comités de Emergencia de los Condados deberán implementar planes de acción específicos para la aplicación de estas medidas.

La ANSVSA señaló que las acciones adoptadas buscan interrumpir la propagación del virus de la PPR, el cual pierde su capacidad de transmisión en aproximadamente 21 días, y reiteró que esta enfermedad no representa un riesgo para la salud humana ni compromete la inocuidad de los alimentos.

Finalmente, las autoridades exhortaron a los productores a cumplir estrictamente las medidas de bioseguridad y notificar de inmediato cualquier signo de enfermedad o mortalidad en sus animales, con el propósito de contener la propagación de la PPR y proteger la producción pecuaria del país.

Referencia: Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria (ANSVSA) de Rumanía (8 de julio de 2026). Măsurile urgente și integrate la nivel național pentru izolarea și combaterea Pestei Micilor Rumegătoare (PMR) și Pestei Porcine Africane (PPA). ANSVSA instituie carantina internă de 30 de zile pentru ovine și caprine.  
Recuperado de: <https://www.ansvsa.ro/blog/masuri-urgente-si-integrate-la-nivel-national-pentru-izolarea-si-combaterea-pestei-micilor-rumegatoare-pmr-si-pestei-porcine-africane-ppa-ansvsa-instituie-carantina-interna-de-30-de-zile-pentru-o/>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Internacional: FAO impulsa el fortalecimiento de los sistemas de alerta oportuna en sanidad animal.



Imagen representativa de los componentes de un sistema de alerta temprana en sanidad animal.  
Créditos: Imagen creada a partir de IA.

El 9 de julio de 2026, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) destacó la importancia de fortalecer los sistemas de alerta oportuna para anticipar amenazas a la sanidad animal, mediante la integración de la vigilancia epidemiológica, el monitoreo de riesgos, el análisis de datos, la comunicación y el apoyo a la toma de decisiones. Asimismo, presentó el Marco de Alerta Temprana sobre Amenazas para la Sanidad Animal, el cual proporciona una hoja de ruta para fortalecer los sistemas nacionales de vigilancia y mejorar la preparación frente a enfermedades emergentes.

La FAO señaló que los sistemas modernos de alerta oportuna permiten identificar no solo la presencia de enfermedades, sino también las condiciones que favorecen su aparición y propagación, facilitando la implementación de medidas preventivas antes de que se desarrollen brotes. Para ello, destacó el uso de herramientas digitales como EMA-i+, EMPRES-i+, el Sistema Mundial de Alerta Temprana (GLEWS+), la herramienta de apoyo para la Fiebre del Valle del Rift y paneles específicos para enfermedades como la influenza aviar.

Asimismo, la organización subrayó que un sistema eficaz de alerta oportuna requiere fortalecer la vigilancia, el monitoreo de riesgos, la comunicación, la gobernanza, el desarrollo de capacidades y la colaboración bajo el enfoque Una Salud, con la participación de los servicios veterinarios, laboratorios, epidemiólogos y demás actores involucrados en la sanidad animal.

Finalmente, la FAO reiteró que la preparación constituye un elemento fundamental para enfrentar futuras amenazas sanitarias y destacó que continuará apoyando a los países mediante orientación técnica, innovación digital, capacitación y fortalecimiento de capacidades, con el propósito de mejorar la detección oportuna, la toma de decisiones basada en evidencia y la respuesta oportuna ante enfermedades animales.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (9 de julio de 2026). How early warning helps countries anticipate animal health threats.

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/news-events/news/detail/how-early-warning-helps-countries-anticipate-animal-health-threats/en>



### EUA: Aumentan a 32 los predios afectados por Estomatitis Vesicular.



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

El 7 de julio 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, que se detectaron dos nuevos predios equinos presuntivos positivos en el condado de Rio Arriba, Nuevo México, los cuales fueron puestos bajo cuarentena. Con esta actualización, el evento sanitario acumula 32 instalaciones afectadas en tres estados (Arizona, Colorado y Nuevo México), de las cuales 25 han sido confirmadas por laboratorio y siete corresponden a casos presuntivos.

De acuerdo con la información proporcionada por el APHIS, las detecciones y el estatus epidemiológico de los brotes se distribuyen de la siguiente manera:

- En Nuevo México, se detectaron dos nuevos predios equinos presuntivos positivos en el condado de Rio Arriba, los cuales permanecen bajo cuarentena. En total, el estado registra 15 instalaciones afectadas distribuidas en los condados de Rio Arriba, Sandoval, Santa Fe y Valencia, de las cuales 13 han sido liberadas de cuarentena y dos permanecen bajo restricción sanitaria. Asimismo, desde el reporte anterior fueron liberados de cuarentena tres predios ubicados en los condados de Rio Arriba (uno) y Valencia (dos).
- En Colorado, se mantienen dos instalaciones afectadas en los condados de Montezuma y Montrose; la primera ya fue liberada de cuarentena y la segunda permanece bajo restricción sanitaria.
- En Arizona, se registraron 15 instalaciones afectadas en los condados de Cochise, Gila, Maricopa, Pinal, Santa Cruz y Yavapai; todas han sido liberadas de cuarentena y no se han detectado nuevos casos desde el 20 de abril de 2026.

Asimismo, el APHIS señaló que el brote inició el 31 de octubre de 2025 con la confirmación del primer caso en el condado de Cochise, Arizona. Todos los casos registrados durante el evento han correspondido al serotipo Nueva Jersey del virus de la Estomatitis Vesicular (VSNJV) y han afectado clínicamente únicamente a la especie equina, aunque en algunos predios también se encontraban bovinos, caprinos, ovinos y porcinos susceptibles, sin presentar signos clínicos de la enfermedad.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (7 de julio de 2026). 2026 Vesicular Stomatitis Virus (VSV) Situation Report – July 7, 2026.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/vsv-sitrep-7-7-26.pdf>



### **EUA: Actualiza los requisitos sanitarios para la importación de caballos procedentes de Grecia.**



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

El 9 de julio de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) actualizó su alerta de importación relacionada con la fiebre aftosa en Grecia, manteniendo las restricciones a la importación de animales vivos y productos de origen animal procedentes de ese país o en tránsito por él, tras la confirmación de la enfermedad en bovinos domésticos. La actualización incorpora nuevos requisitos sanitarios para la importación de caballos, los

cuales entraron en vigor el 15 de junio de 2026.

APHIS mantiene la prohibición de importar rumiantes vivos, camélidos, cerdos, erizos, tenrecs y su germoplasma originarios de Grecia o que hayan transitado por ese país. Asimismo, estableció requisitos específicos para la importación de perros y caballos, incluyendo medidas de bioseguridad, periodos de aislamiento, restricciones de contacto con animales susceptibles y procedimientos de descontaminación en instalaciones de cuarentena autorizadas.

En cuanto a los productos de origen animal, la autoridad mantiene restricciones para la importación de productos y subproductos procesados y sin procesar de especies susceptibles, permitiendo únicamente el ingreso de aquellos que cumplan con los tratamientos, certificaciones oficiales o permisos de importación establecidos por APHIS, mientras que diversos productos sin procesar continúan prohibidos, salvo excepciones previstas en la normativa vigente.

Finalmente, el USDA reiteró que estas medidas permanecerán vigentes hasta nuevo aviso con el propósito de prevenir la introducción del virus de la fiebre aftosa a Estados Unidos e instó a los importadores a consultar los requisitos sanitarios aplicables antes de ingresar animales vivos o productos de origen animal al país.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (9 de julio de 2026). UPDATE: Import Alert: Foot-and-Mouth Disease Restrictions for Animal Commodities Originating from or Transiting Greece.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/41fc988>



### EUA: Mantiene restricciones de importación por Fiebre Aftosa en Chipre.



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

El 9 de julio de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) actualizó su alerta de importación relacionada con la Fiebre Aftosa en Chipre, manteniendo las restricciones a la importación de animales vivos y productos de origen animal procedentes de ese país o en tránsito por él, tras la confirmación de la enfermedad en bovinos y ovinos domésticos. La actualización incorpora nuevos requisitos

sanitarios para la importación de caballos, los cuales entraron en vigor el 15 de junio de 2026.

APHIS mantiene la prohibición de importar rumiantes vivos, camélidos, cerdos, erizos, tenrecs y su germoplasma originarios de Chipre o que hayan transitado por ese país. Asimismo, estableció requisitos específicos para la importación de perros y caballos, incluyendo medidas de bioseguridad, periodos de aislamiento, restricciones de contacto con animales susceptibles y procedimientos de descontaminación en instalaciones de cuarentena autorizadas.

En cuanto a los productos de origen animal, la autoridad mantiene restricciones para la importación de productos y subproductos procesados y sin procesar de especies susceptibles, permitiendo únicamente el ingreso de aquellos que cumplan con los tratamientos, certificaciones oficiales o permisos de importación establecidos por APHIS, mientras que diversos productos sin procesar continúan prohibidos, salvo excepciones previstas en la normativa vigente.

Finalmente, el USDA reiteró que estas medidas permanecerán vigentes hasta nuevo aviso con el propósito de prevenir la introducción del virus de la Fiebre Aftosa a Estados Unidos. Asimismo, precisó que las restricciones se aplican a toda la isla de Chipre, debido a que las regiones donde el Gobierno de la República de Chipre no ejerce un control efectivo tampoco son reconocidas por APHIS como libres de la enfermedad, e instó a los importadores a consultar los requisitos sanitarios vigentes antes de ingresar animales vivos o productos de origen animal al país.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (9 de julio de 2026). UPDATE: Import Alert: Foot-and-Mouth Disease Restrictions for Animal Commodities Originating from or Transiting Cyprus.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/41fc9a3>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



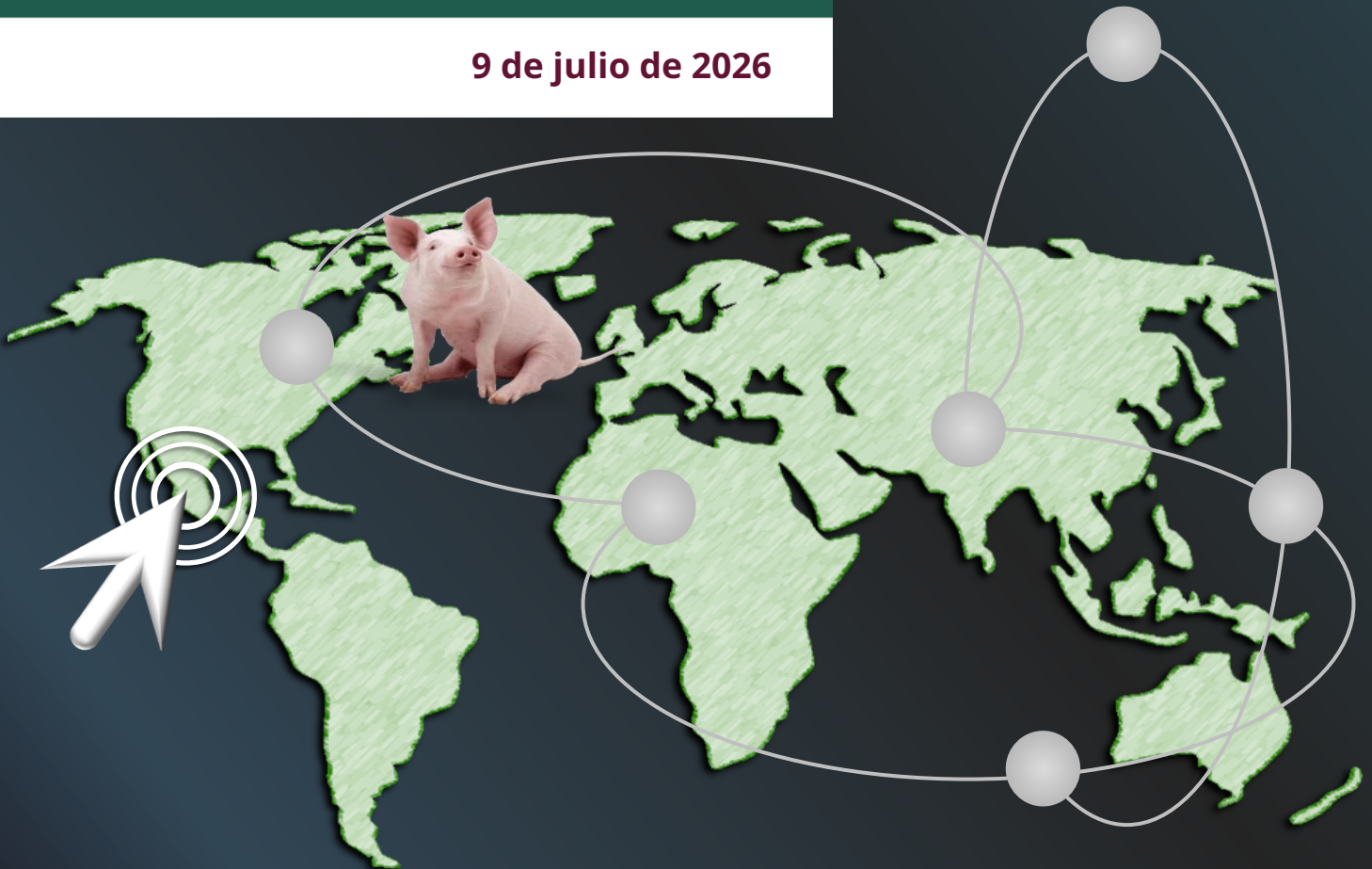
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

9 de julio de 2026



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Serbia: Serbia inicia el sacrificio sanitario de 11,000 cerdos por Peste Porcina Africana.....</b>	<b>2</b>
<b>España: Nuevos focos de Peste Porcina Africana elevan a 364 los casos en jabalís silvestres de Cataluña. ....</b>	<b>3</b>
<b>Croacia: Establece nuevas zonas de protección y vigilancia por Peste Porcina Africana.....</b>	<b>4</b>
<b>Alemania: Actualiza las medidas de control por Peste Porcina Africana en Darmstadt-Dieburg.....</b>	<b>5</b>
<b>Filipinas: Negros Oriental fortalece la respuesta sanitaria frente a la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>6</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Serbia: Serbia inicia el sacrificio sanitario de 11,000 cerdos por Peste Porcina Africana.



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

El 9 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de Serbia informó el inicio del sacrificio sanitario de 11,000 cerdos en una granja ubicada en la localidad de Hrtkovci, tras la confirmación de un brote de Peste Porcina Africana (PPA).

Las autoridades señalaron que esta medida busca evitar la propagación del virus hacia otras explotaciones porcinas y estimaron pérdidas directas superiores a 1.5 millones de euros.

El Ministerio indicó que el sacrificio sanitario se llevará a cabo bajo supervisión de los servicios veterinarios, conforme a las normas de bienestar animal y con la eliminación segura de los cadáveres. Asimismo, informó que los propietarios de la granja recibirán una compensación económica por las pérdidas ocasionadas.

Las autoridades señalaron que la situación epidemiológica de la PPA en Serbia continúa siendo grave, con varios brotes activos, particularmente en los distritos de Mačva y Srem, así como en el área de la ciudad de Belgrado, donde se han intensificado las medidas de vigilancia y control para contener la propagación del virus.

Finalmente, el Ministerio exhortó a los productores porcinos a fortalecer las medidas de bioseguridad, notificar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad, evitar la movilización y comercialización de animales de origen sanitario desconocido y realizar una disposición adecuada de los cadáveres, con el propósito de proteger la producción porcina nacional y prevenir nuevos brotes.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de Serbia. (9 de julio de 2026). Афричка куга свиња однела 11.000 грла само на једној фарми – апел одгајивачима да поштују мере биосигурности.

Recuperado de: <https://minpolj.gov.rs/%d0%b0%d1%84%d1%80%d0%b8%d1%87%d0%ba%d0%b0-%d0%ba%d1%83%d0%b3%d0%b0-%d1%81%d0%b2%d0%b8%d1%9a%d0%b0-%d0%be%d0%b4%d0%bd%d0%b5%d0%bb%d0%b0-11-000-%d0%b3%d1%80%d0%bb%d0%b0-%d1%81%d0%b0%d0%bc%d0%be-%d0%bd/>

Referencia: Arab News. (9 de julio de 2026). Serbia to cull 11,000 pigs due to African swine fever, Tanjug reports.

Recuperado de: <https://www.arabnews.com/node/2650278/amp>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## España: Nuevos focos de Peste Porcina Africana elevan a 364 los casos en jabalís silvestres de Cataluña.



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

El 9 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 seis nuevos casos en jabalís silvestres dentro de la zona restringida II de Cataluña, elevando a 61 los focos notificados y a 364 los casos positivos registrados desde el inicio del brote. Los nuevos casos fueron detectados dentro de la zona delimitada por vallados perimetrales, a partir del hallazgo de cadáveres y restos de jabalís.

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 8,560 jabalís, de los cuales 364 resultaron positivos y 8,196 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). (9 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--9-7-26-.pdf>

Generalitat de Catalunya. (9 de julio de 2026). Actualització setmanal de la situació de la pesta porcina africana.

Recuperado de: <https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/847108/actualitzacio-setmanal-situacio-pesta-porcina-africana>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Croacia: Establece nuevas zonas de protección y vigilancia por Peste Porcina Africana.



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

El 9 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en explotaciones porcinas de los asentamientos de Suha Mlaka, en el condado de Virovitica-Podravina, y Beljevina, en el condado de Osijek-Baranja, por lo que emitió una nueva decisión para establecer zonas de protección y vigilancia alrededor de los focos confirmados.

Las zonas establecidas tienen como objetivo fortalecer la detección temprana de la enfermedad y aplicar medidas de restricción y control para prevenir la propagación del virus en las áreas afectadas.

Asimismo, las autoridades señalaron que, al igual que en años anteriores, durante los meses de verano se mantiene un alto riesgo de aparición de nuevos brotes de PPA, situación reflejada en el incremento de casos registrados durante junio y julio de 2026 en ambos condados.

Ante este escenario, el Ministerio reiteró el llamado a todos los productores porcinos para cumplir estrictamente las medidas sanitarias y de bioseguridad establecidas, con el propósito de contener la propagación de la enfermedad y proteger la producción porcina nacional.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (9 de julio de 2026). Širenje afričke svinjske kuge na objektima s držanim svinjama na području Osječko-baranjske i Virovitičko-podravske županije.

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/sirenje-africke-svinjske-kuge-na-objektima-s-drzanim-svinjama-na-podrucju-osjecko-baranjske-i-viroviticke-podravske-zupanije/8374>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Alemania: Actualiza las medidas de control por Peste Porcina Africana en Darmstadt-Dieburg.



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

El 9 de julio de 2026, el distrito de Darmstadt-Dieburg, en Alemania, informó la actualización de los decretos generales para el control de la Peste Porcina Africana (PPA) en las zonas restringidas I y II, manteniendo sin cambios los límites de dichas áreas, aunque precisando la delimitación de los predios afectados.

Asimismo, se incrementó de 30,000 a 50,000 euros el monto máximo de las sanciones por incumplimiento de las medidas sanitarias, como resultado de la modificación de la Ley alemana de sanidad animal en concordancia con la normativa de la Unión Europea.

Las autoridades señalaron que, aunque el último caso de PPA en el distrito se registró en octubre de 2025, el virus continúa representando un riesgo, especialmente durante los meses de verano, cuando aumenta la probabilidad de introducción de la enfermedad en las explotaciones porcinas.

Asimismo, exhortaron a productores, cazadores y ciudadanía a fortalecer las medidas de bioseguridad, mantener en buen estado las cercas de contención, notificar cualquier daño a estas estructuras y reportar de inmediato la presencia de jabalís muertos o con comportamiento anormal, con el propósito de prevenir la reintroducción y propagación del virus en la región.

Referencia: Kreisausschuss des Landkreises Darmstadt-Dieburg. (9 de julio de 2026). Afrikanische Schweinepest: Landkreis passt Allgemeinverfügung an und appelliert.

Recuperado de: <https://www.ladadi.de/kreis-bildung/aktuelles/pressemitteilungen/pressemitteilungen/2026/juli-2026/asp-avv-juli26/>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Filipinas: Negros Oriental fortalece la respuesta sanitaria frente a la Peste Porcina Africana.



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

El 8 de julio de 2026, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) informó que el Departamento de Agricultura, a través de la Oficina Provincial de Coordinación de Tecnología Agrícola (DA-PATCO) de Negros Oriental, entregará 500 litros de desinfectante al Grupo de Trabajo Provincial contra la Peste Porcina Africana (PPA) para fortalecer las acciones de contención de la enfermedad en la provincia.

Como parte de la estrategia de respuesta, las autoridades señalaron que el desinfectante será distribuido en las zonas afectadas conforme a las recomendaciones de la Oficina Veterinaria Provincial, con el propósito de ampliar la cobertura de las labores de desinfección y fortalecer las medidas de bioseguridad.

De manera paralela, la Oficina Veterinaria Provincial confirmó casos positivos de PPA en el municipio de La Libertad, mientras mantiene bajo investigación casos sospechosos en Sibulan, San José y Amlan, donde se realizan análisis de laboratorio para confirmar la presencia del virus.

Las autoridades destacaron que el suministro de desinfectante también funcionará como reserva estratégica para responder oportunamente ante la confirmación de nuevos brotes y fortalecer las acciones de vigilancia epidemiológica y control sanitario en la provincia.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA). (8 de julio de 2026). DA to provide 500 liters of disinfectant to boost NegOr ASF response.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1278999>