



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



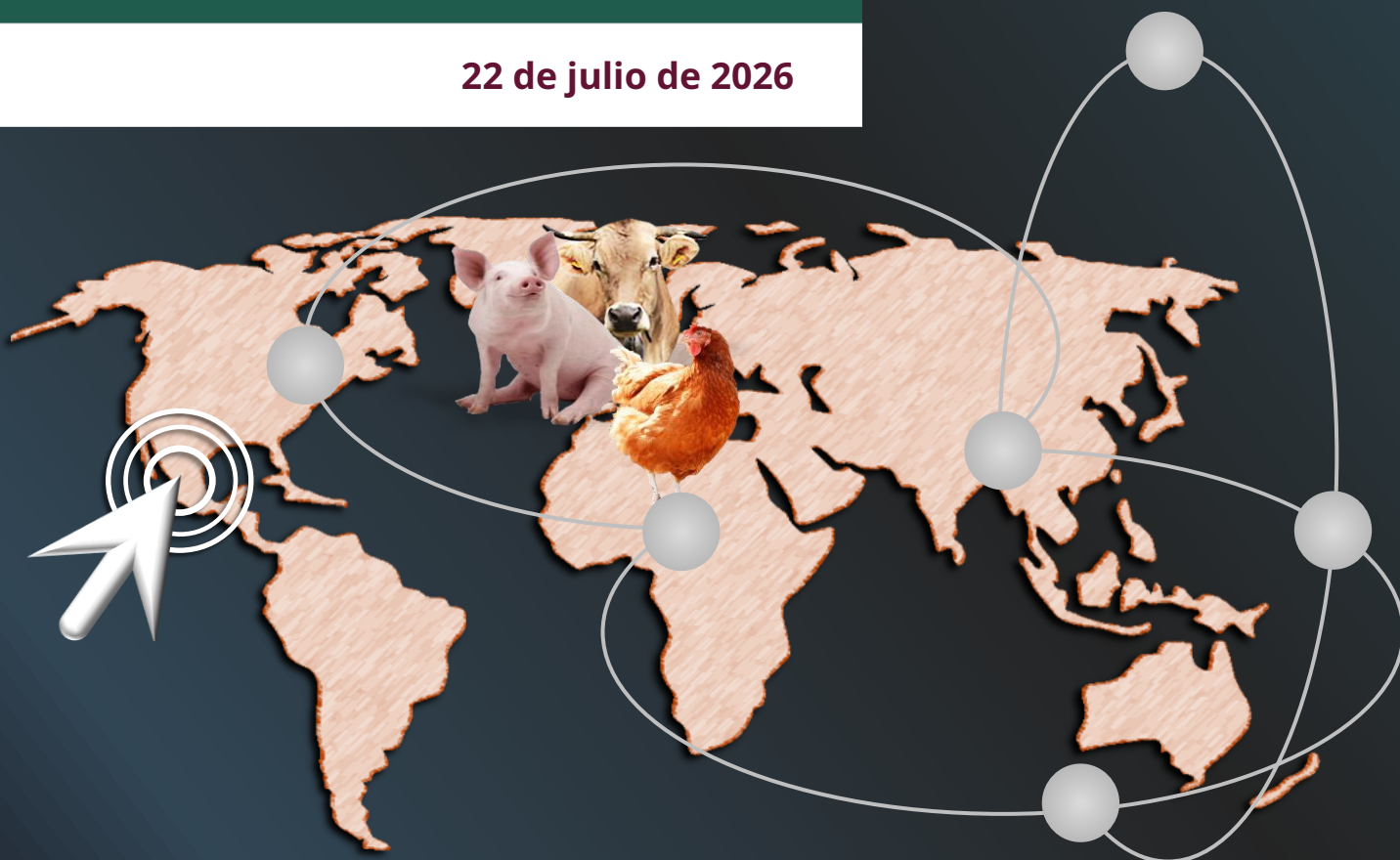
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

22 de julio de 2026



# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

|                                                                                                             |          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <b>Internacional: OMSA alerta sobre la transmisión sostenida de Rabia en focas peleteras del Cabo. ....</b> | <b>2</b> |
| <b>EUA: APHIS confirma 41 casos de Gusano Barrenador del Ganado en Estados Unidos. ....</b>                 | <b>3</b> |
| <b>Reino Unido: Acumula 19 casos de Lengua Azul durante la temporada 2026-2027. ....</b>                    | <b>4</b> |
| <b>España: Confirma dos nuevos focos de Lengua Azul serotipo 3 en la temporada 2026-2027. ....</b>          | <b>5</b> |



### **Internacional: OMSA alerta sobre la transmisión sostenida de Rabia en focas peleteras del Cabo.**



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

El 17 de julio de 2026, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) informó que la transmisión sostenida del virus de la Rabia en focas peleteras del Cabo (*Arctocephalus pusillus pusillus*) en Sudáfrica y Namibia representa el primer establecimiento documentado de la enfermedad en una población silvestre de mamíferos marinos.

Desde 2024, se han confirmado más de 100 casos en estos animales y las investigaciones indican que el brote se originó a partir de un

único evento de transmisión de una variante del virus asociada a perros, mantenida por chacales de lomo negro, seguido de su propagación entre focas.

Las autoridades señalaron que las focas afectadas han presentado signos neurológicos, principalmente agresividad anormal hacia personas y otros animales. Asimismo, hasta mayo de 2026 se habían registrado más de 145 incidentes de exposición humana, lo que ha reforzado la importancia de aplicar oportunamente las medidas de salud pública y los protocolos de atención posteriores a la exposición.

WOAH advirtió que la amplia distribución y capacidad de desplazamiento de las focas peleteras del Cabo incrementa el riesgo de transmisión del virus a otras especies de mamíferos marinos, por lo que destacó la necesidad de fortalecer la investigación y la vigilancia epidemiológica para evaluar las implicaciones ecológicas y sanitarias del evento.

Finalmente, la Organización exhortó a sus países miembros a mantener la vigilancia ante cuadros compatibles con Rabia en mamíferos marinos, fortalecer la vigilancia de enfermedades en fauna silvestre, fortalecer la capacidad diagnóstica y la protección del personal expuesto, así como mantener los programas de vacunación canina, considerados la principal estrategia para prevenir la Rabia transmitida por perros y reducir el riesgo de diseminación hacia la fauna silvestre.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (17 de julio de 2026). Rabies detected in Cape fur seals highlights an unprecedented shift in rabies ecology.

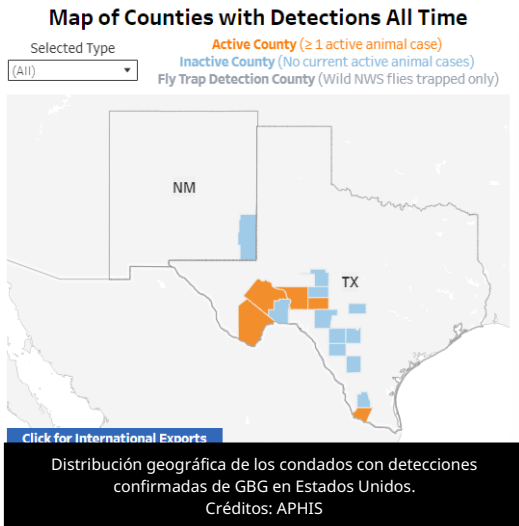
Recuperado de: <https://www.woah.org/en/rabies-detected-in-cape-fur-seals-highlights-an-unprecedented-shift-in-rabies-ecology/>

# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## EUA: APHIS confirma 41 casos 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 21 de julio de 2026 se han confirmado 41 casos en animales domésticos desde el inicio del evento sanitario en junio de 2026, de los cuales 9 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 12 condados de los estados de Texas y Nuevo México y corresponden exclusivamente a animales domésticos. La detección más reciente reportada corresponde al 18 de julio de 2026, en un ovino doméstico del condado de Schleicher, 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, indicó que durante junio se confirmaron 31 casos, mientras que en julio se han registrado 10.

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, el APHIS 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). (22 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: Acumula 19 casos de Lengua Azul durante la temporada 2026-2027.



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

El 22 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 (LA), informando un acumulado de 19 casos del serotipo BTV-3 desde el inicio de la temporada 2026-2027 (1 de julio de 2026), de los cuales 17 se confirmaron en Inglaterra y dos en Gales, mientras que Escocia e Irlanda del Norte permanecen libres de la enfermedad.

Las autoridades señalaron que los casos más recientes fueron detectados en bovinos y ovinos de los condados de Somerset, Devon, Cheshire y Powys, cuyos animales presentaron signos clínicos compatibles con la enfermedad, entre ellos fiebre, lesiones y costras en el hocico, salivación excesiva, secreción nasal, hinchazón facial, cojera, diarrea, pérdida de peso, alteraciones neurológicas y muertes en algunos animales.

Asimismo, indicaron que las condiciones climáticas continúan favoreciendo la actividad de los mosquitos vectores y el desarrollo del virus, por lo que el riesgo de introducción de la Lengua Azul por las distintas vías se mantiene en un nivel medio. No obstante, precisaron que la probabilidad de ingreso mediante la dispersión aérea de mosquitos infectados continúa siendo insignificante.

En cuanto a las medidas de control, Defra informó que Inglaterra y Gales permanecen bajo zona restringida para la Lengua Azul, permitiendo la movilización de animales dentro de dichas regiones sin necesidad de pruebas o licencias específicas. Sin embargo, continúan las restricciones para el movimiento de animales hacia Escocia y se mantienen los requisitos sanitarios para la obtención y comercialización de productos germinales, además de las medidas de vigilancia, bioseguridad y vacunación para reducir el riesgo de propagación de la enfermedad.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino Unido. (22 de julio de 2026). Bluetongue: latest situation.

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



### España: Confirma dos nuevos focos de Lengua Azul serotipo 3 en la temporada 2026-2027.



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

El 22 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España actualizó la situación epidemiológica de la Lengua Azul (LA), informando la detección de dos nuevos focos del serotipo 3 (BTV-3) durante la temporada de actividad vectorial 2026-2027. Los nuevos focos fueron confirmados en una explotación ovina de Navarra y una explotación bovina de Huesca, con lo que las provincias con circulación oficial del virus durante la presente temporada ascienden a tres: La Coruña, Navarra y Huesca.

De acuerdo con las autoridades, las nuevas detecciones corresponden a los primeros casos del serotipo 3 notificados en dichas provincias desde la actualización epidemiológica del 7 de julio de 2026. Asimismo, señalaron que, conforme al Reglamento de Ejecución (UE) 501/2026, la primera detección de cada serotipo en una provincia debe notificarse de forma inmediata durante cada temporada de actividad vectorial.

Asimismo, el MAPA reiteró que la vacunación frente a los serotipos circulantes constituye la principal herramienta preventiva para reducir la presentación de enfermedad clínica y minimizar su impacto sanitario y económico, especialmente en explotaciones ovinas, aunque también en bovinas debido a las pérdidas productivas asociadas a la enfermedad.

Finalmente, el Ministerio informó que continuará dando seguimiento a la evolución epidemiológica de la Lengua Azul y comunicará oportunamente cualquier novedad relevante sobre la situación de la enfermedad en el país.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (22 de julio de 2026). ACTUALIZACIÓN DE LA SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA LENGUA AZUL EN ESPAÑA.

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-la.pdf>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



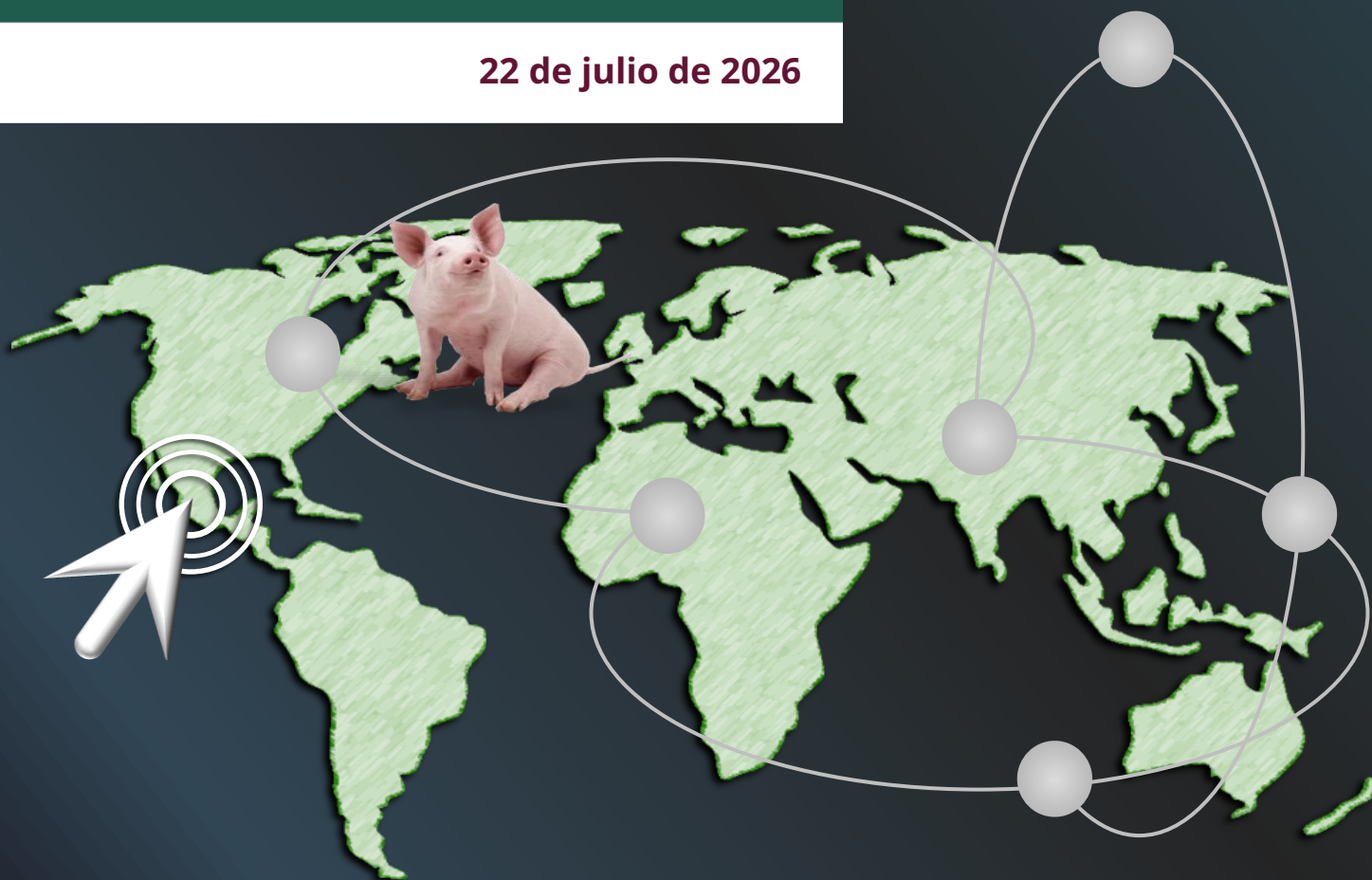
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

22 de julio de 2026



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

|                                                                                                                            |          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <b>Croacia: Confirma dos nuevos brotes de Peste Porcina Africana y eleva a 101 los focos registrados en 2026. ....</b>     | <b>2</b> |
| <b>Serbia: Implementa acciones legales por incumplimiento de medidas sanitarias contra la Peste Porcina Africana. ....</b> | <b>3</b> |
| <b>Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.....</b>          | <b>4</b> |
| <b>Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.....</b>            | <b>5</b> |

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## **Croacia: Confirma dos nuevos brotes de Peste Porcina Africana y eleva a 101 los focos registrados en 2026.**



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

El 22 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó la confirmación de dos nuevos brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en explotaciones porcinas ubicadas en las localidades de Bokšić y Beljevina, en el condado de Osijek-Baranja, así como de tres nuevos casos en jabalís en ese mismo condado. Con estas detecciones, el acumulado nacional en 2026 ascendió a 101 brotes en explotaciones porcinas y 187 casos en jabalís, de los cuales 184 corresponden al condado de Osijek-Baranja.

Las autoridades señalaron que los brotes registrados durante el año se distribuyen en 52 explotaciones porcinas del condado de Osijek-Baranja y 49 del condado de Virovitica-Podravina, mientras que los casos en fauna silvestre continúan concentrándose principalmente en Osijek-Baranja. Esta situación refleja la persistencia de la circulación del virus tanto en la población porcina doméstica como en los jabalís.

Asimismo, el Ministerio informó que continúa aplicando las medidas de control y erradicación de la enfermedad en coordinación con la Inspección Estatal, el Instituto Veterinario Croata, las administraciones locales y regionales, y otras autoridades competentes. Además, debido a la propagación de la PPA en la localidad de Dolci, ciudad de Orahovica, en el condado de Virovitica-Podravina, se emitió una nueva decisión para establecer las zonas de protección y vigilancia en el territorio de Croacia.

Finalmente, las autoridades exhortaron a los productores porcinos a fortalecer las medidas de bioseguridad, notificar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad a los servicios veterinarios autorizados y cumplir las disposiciones sanitarias vigentes, con el objetivo de prevenir nuevos brotes y limitar la propagación del virus en el país.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (22 de julio de 2026). Afrička svinjska kuga – stanje na dan 22. srpnja 2026. u 12 sati.

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/africka-svinjska-kuga-stanje-na-dan-22-srpnja-2026-u-12-sati/8396>

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (22 de julio de 2026). Doneseno novo Rješenje o određivanju zone zaštite i zone nadziranja zbog afričke svinjske kuge.

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/doneseno-novo-rjesenje-o-odredjivanju-zone-zastite-i-zone-nadziranja-zbog-africke-svinjske-kuge/8397>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Serbia: Implementa acciones legales por incumplimiento de medidas sanitarias contra la Peste Porcina Africana.



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

El 22 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de Serbia informó que miembros del Departamento de Policía Criminal del Ministerio del Interior de la Administración Policial de Sremska Mitrovica, anunciaron la detención de un hombre en la localidad de Salaš Noćajski, presuntamente responsable de incumplir las medidas sanitarias establecidas para prevenir y controlar la Peste Porcina Africana (PPA).

De acuerdo con las autoridades, el sospechoso habría procesado y comercializado carne de cerdo entre el 22 de noviembre de 2025 y el 21 de julio de 2026, pese a las restricciones impuestas por la Administración Veterinaria para contener la enfermedad en la zona.

Como resultado de una inspección realizada en la explotación, las autoridades localizaron 7,060 kilogramos de carne fresca, productos semielaborados y productos cárnicos sin documentación que acreditara su origen o trazabilidad. La mercancía, producida en una instalación no registrada y considerada de origen desconocido, fue asegurada por orden de la inspección veterinaria y enviada para su destrucción sanitaria.

La detención fue realizada por integrantes de la Policía Criminal, en coordinación con la Administración Veterinaria del Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua y otros organismos competentes. Asimismo, las autoridades señalaron que el sospechoso enfrentará cargos por el presunto delito de transmisión de enfermedades infecciosas en animales y plantas, al considerar que sus actividades representaban un riesgo para la propagación de la PPA.

Finalmente, el Ministerio reiteró que continuará fortaleciendo las acciones de inspección y vigilancia para garantizar el cumplimiento de las medidas sanitarias establecidas, con el propósito de prevenir la propagación del virus y proteger la producción porcina del país.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de Serbia. (22 de julio de 2026). Ново хапшење због афричке куге свиња.

Recuperado de: <https://minpolj.gov.rs/%d0%bd%d0%be%d0%b2%d0%be-%d1%85%d0%b0%d0%bf%d1%88%d0%b5%d1%9a%d0%b5-%d0%b7%d0%b1%d0%be%d0%b3-%d0%b0%d1%84%d1%80%d0%b8%d1%87%d0%ba%d0%b5-%d0%ba%d1%83%d0%b3%d0%b5-%d1%81%d0%b2%d0%b8%d1%9a%d0%b0/>

# 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 21 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 6,312 casos en lo que va del año, incluyendo 439 brotes en cerdos y 5,873 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

| País                 | Número de cerdos | Número de jabalís |
|----------------------|------------------|-------------------|
| Bosnia y Herzegovina | 7                | 7                 |
| Bulgaria             | 0                | 277               |
| Alemania             | 0                | 653               |
| Estonia              | 0                | 70                |
| Grecia               | 0                | 1                 |
| Italia               | 3                | 899               |
| Croacia              | 89               | 94                |
| Letonia              | 1                | 456               |
| Lituania             | 0                | 841               |
| Moldavia             | 14               | 23                |
| Polonia              | 2                | 1,483             |
| Rumania              | 139              | 286               |
| Serbia               | 175              | 65                |
| Eslovaquia           | 3                | 122               |
| España               | 0                | 52                |
| Ucrania              | 5                | 7                 |
| Hungría              | 1                | 537               |

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI). (21 de julio de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026.  
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.



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

El 21 de julio de 2026, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta informó la actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el norte de Italia.

De acuerdo con el reporte, al 19 de julio se confirmaron dos nuevos casos positivos de la enfermedad en jabalís silvestres, en la región de Liguria, mientras que Piamonte no registró nuevas detecciones. Con esta actualización, el

acumulado nacional ascendió a 2,179 casos en jabalís, de los cuales 1,356 corresponden a Liguria y 823 a Piamonte.

Las autoridades señalaron que ambos casos fueron confirmados en el municipio de Calice al Cornoviglio, provincia de La Spezia, elevando a 11 el número de detecciones registradas en esa localidad. Asimismo, indicaron que el número de municipios con al menos un caso positivo de PPA se mantiene en 205.

Finalmente, informaron que la situación epidemiológica en las explotaciones porcinas permanece sin cambios, al mantenerse en 10 el número de brotes confirmados, mientras continúan las actividades de vigilancia y seguimiento de la enfermedad en las zonas afectadas.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta. (21 de julio de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA – IN LIGURIA DUE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, NESSUNO IN PIEMONTE.

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2418-controlli-psa-21-07-26.html>