



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



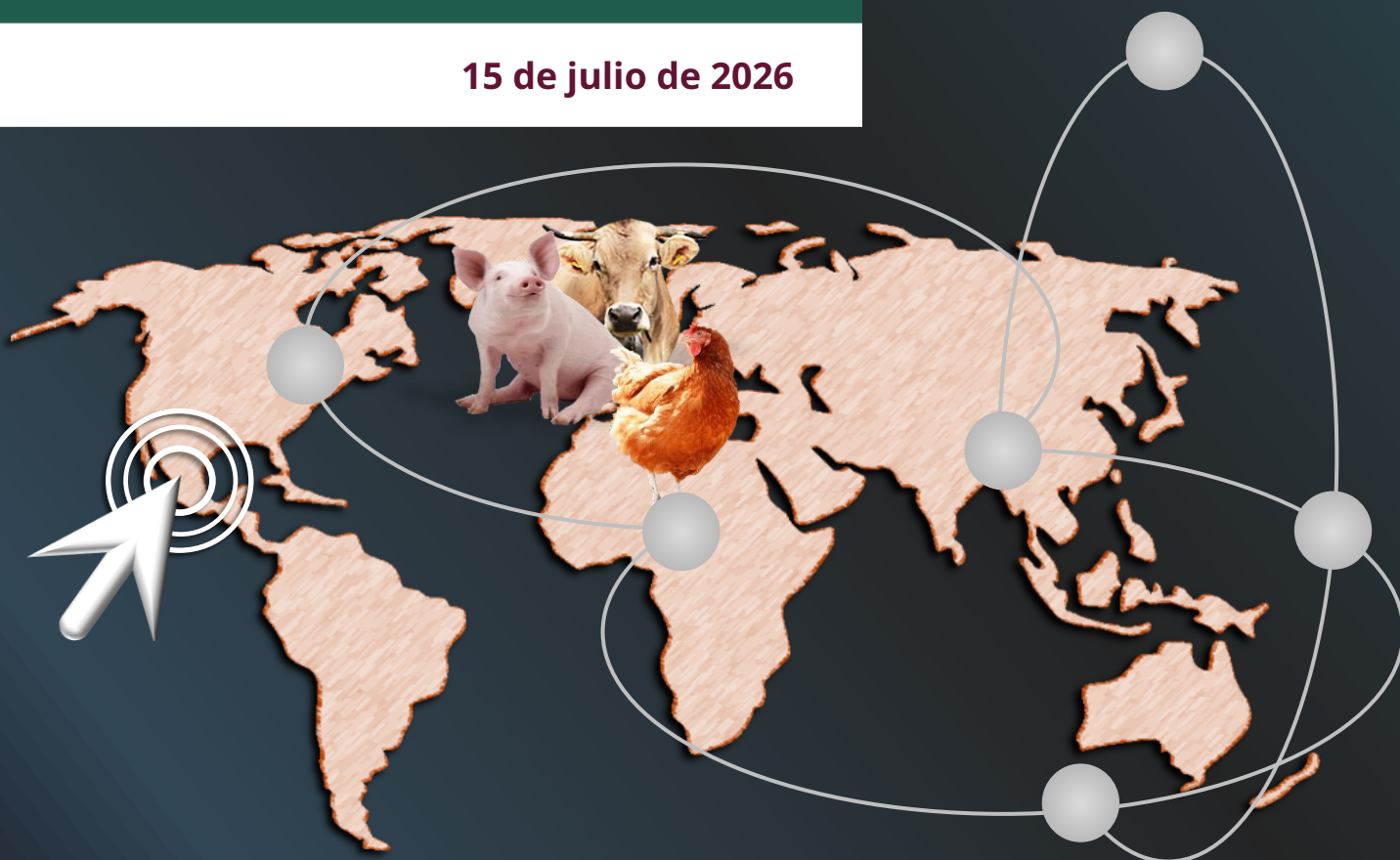
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

15 de julio de 2026



# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

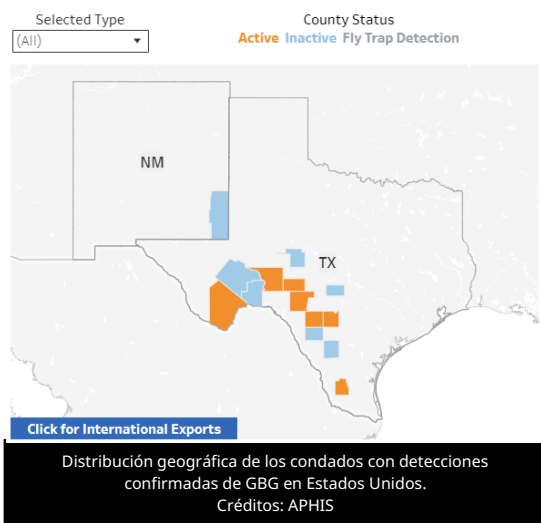
|                                                                                                                                           |          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <b>EUA: USDA registra un total de 37 detecciones de Gusano Barrenador del Ganado en Estados Unidos. ....</b>                              | <b>2</b> |
| <b>Honduras: Confirma nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotación de traspatio ubicada en Santa Bárbara.....</b> | <b>3</b> |
| <b>Reino Unido: Confirma un nuevo caso de Lengua Azul en un bovino de Cheshire Este. ....</b>                                             | <b>4</b> |
| <b>Perú: Declara emergencia sanitaria preventiva por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.....</b>                                       | <b>5</b> |
| <b>Argentina: Fortalece los controles fronterizos para prevenir el ingreso del Pequeño Escarabajo de la Colmena. ....</b>                 | <b>6</b> |

# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## EUA: USDA registra un total de 37 detecciones de Gusano Barrenador del Ganado en Estados Unidos.



El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó, a través de su tablero de detecciones confirmadas de Gusano Barrenador del Ganado (GBG), que con corte al 14 de julio de 2026 se han confirmado 37 casos en animales domésticos desde el inicio del evento sanitario en junio de 2026, de los cuales 17 permanecen activos y 20 inactivos. Asimismo, indicó que no se han registrado casos en fauna silvestre o feral ni detecciones de moscas silvestres en trampas de vigilancia.

De acuerdo con la información publicada por el APHIS, las detecciones se concentran en dos estados: Texas y Nuevo México, y corresponden exclusivamente a animales domésticos. La detección animal más reciente reportada corresponde al 13 de julio de 2026.

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.

La autoridad precisó que 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). (14 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>

# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Honduras: Confirma nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotación de traspatio ubicada en Santa Bárbara.



El 15 de julio de 2026, el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de Honduras, a través de su Director Técnico de Salud Animal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, tras la detección de un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación avícola de traspatio ubicada en el departamento de Santa Bárbara.

De acuerdo con el reporte el evento continúa en curso, informando lo siguiente:

| Departamento  | Lugar                            | Aves susceptibles                | Casos | Aves muertas | Aves sacrificadas |
|---------------|----------------------------------|----------------------------------|-------|--------------|-------------------|
| Santa Bárbara | La Vega, San Francisco de Ojuera | 263<br>Aves que no son de corral | 54    | 32           | 231               |

El agente patógeno fue identificado en el Instituto Hondureño de Investigaciones Médico-Veterinarias (IHIMV), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, destrucción oficial de los productos de origen animal, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (15 de julio de 2026). Influenza aviar de alta patogenicidad, Honduras.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7710?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Reino Unido: Confirma un nuevo caso de Lengua Azul en un bovino de Cheshire Este.



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

El 15 de julio de 2026, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de nuevos casos de Lengua Azul (serotipo desconocido), en una explotación de bovinos ubicada en el condado de Cheshire Este, Inglaterra.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso y se especifica lo siguiente:

| Estado     | Lugar         | Especie susceptible | Casos |
|------------|---------------|---------------------|-------|
| Inglaterra | Cheshire Este | 345 bovinos         | 1     |

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Pirbright, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Finalmente se indicó que, las medidas de control aplicadas fueron: control y vigilancia de vectores, inspección ante y post-mortem, restricción de la movilización, trazabilidad, vigilancia dentro de la zona de restricción y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (15 de julio de 2026). Lengua Azul, Reino Unido.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7711?fromPage=event-dashboard-url>



### **Perú: Declara emergencia sanitaria preventiva por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.**



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

El 13 de julio de 2026, el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) de Perú declaró el estado de emergencia sanitaria preventiva en todo el territorio nacional tras confirmar casos aislados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral de los distritos de Carabayllo y Cañete, en el departamento de Lima.

La medida tiene como objetivo fortalecer la vigilancia epidemiológica y agilizar la implementación de acciones de control para proteger la avicultura nacional.

Como parte de la respuesta sanitaria, el SENASA implementó investigaciones epidemiológicas para determinar el origen de la infección, rastreo de contactos, limpieza y desinfección de las instalaciones afectadas, sacrificio sanitario de las aves involucradas y vigilancia epidemiológica en las zonas circundantes para prevenir la dispersión del virus.

Asimismo, la autoridad notificó el evento a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), en cumplimiento de los estándares internacionales de transparencia, y aseguró que el abastecimiento de productos avícolas y las exportaciones continúan con normalidad gracias a las medidas de zonificación y compartimentación implementadas.

Finalmente, el SENASA informó que entre 2025 y junio de 2026 evaluó de manera preventiva más de 27 mil aves en granjas tecnificadas y crianzas familiares, y exhortó a los productores a reforzar las medidas de bioseguridad y notificar oportunamente cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) de Perú. (13 de julio de 2026). SENASA establece medidas preventivas temporales frente a brote de influenza aviar en Lima.

Recuperado de: <https://www.gob.pe/institucion/senasa/noticias/1418127-senasa-establece-medidas-preventivas-temporales-frente-a-brote-de-influenza-aviar-en-lima>



### Argentina: Fortalece los controles fronterizos para prevenir el ingreso del Pequeño Escarabajo de la Colmena.



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

El 15 de julio de 2026, el Gobierno de Argentina informó que el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina fortaleció los controles sanitarios en fronteras terrestres, puertos y aeropuertos ante el incremento del flujo de viajeros por las vacaciones de invierno, con el objetivo de prevenir el ingreso del Pequeño Escarabajo de la Colmena (PEC) (*Aethina tumida*), plaga ausente en el país y presente en Brasil, Bolivia y Paraguay.

Como parte de las acciones de prevención, el organismo inspecciona equipajes, vehículos y cargas comerciales para detectar productos que puedan introducir el PEC, prestando especial atención a productos apícolas, como miel, propóleos y material apícola vivo, que no cuenten con la autorización sanitaria correspondiente.

El SENASA recordó que el PEC representa una amenaza para la apicultura debido a que sus larvas destruyen los panales, provocan la fermentación de la miel y pueden ocasionar el abandono de las colmenas, lo que podría generar importantes pérdidas productivas y afectar el comercio internacional de miel.

Finalmente, la autoridad indicó que los productos prohibidos o sin la documentación requerida son decomisados y destruidos, e invitó a los viajeros a consultar la información oficial sobre las restricciones sanitarias antes de ingresar al país.

Referencia: Gobierno de Argentina. (15 de julio de 2026). Prevención del PEC en fronteras: Qué productos no se pueden ingresar a la Argentina.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/prevencion-del-pec-en-fronteras-que-productos-no-se-pueden-ingresar-la-argentina>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



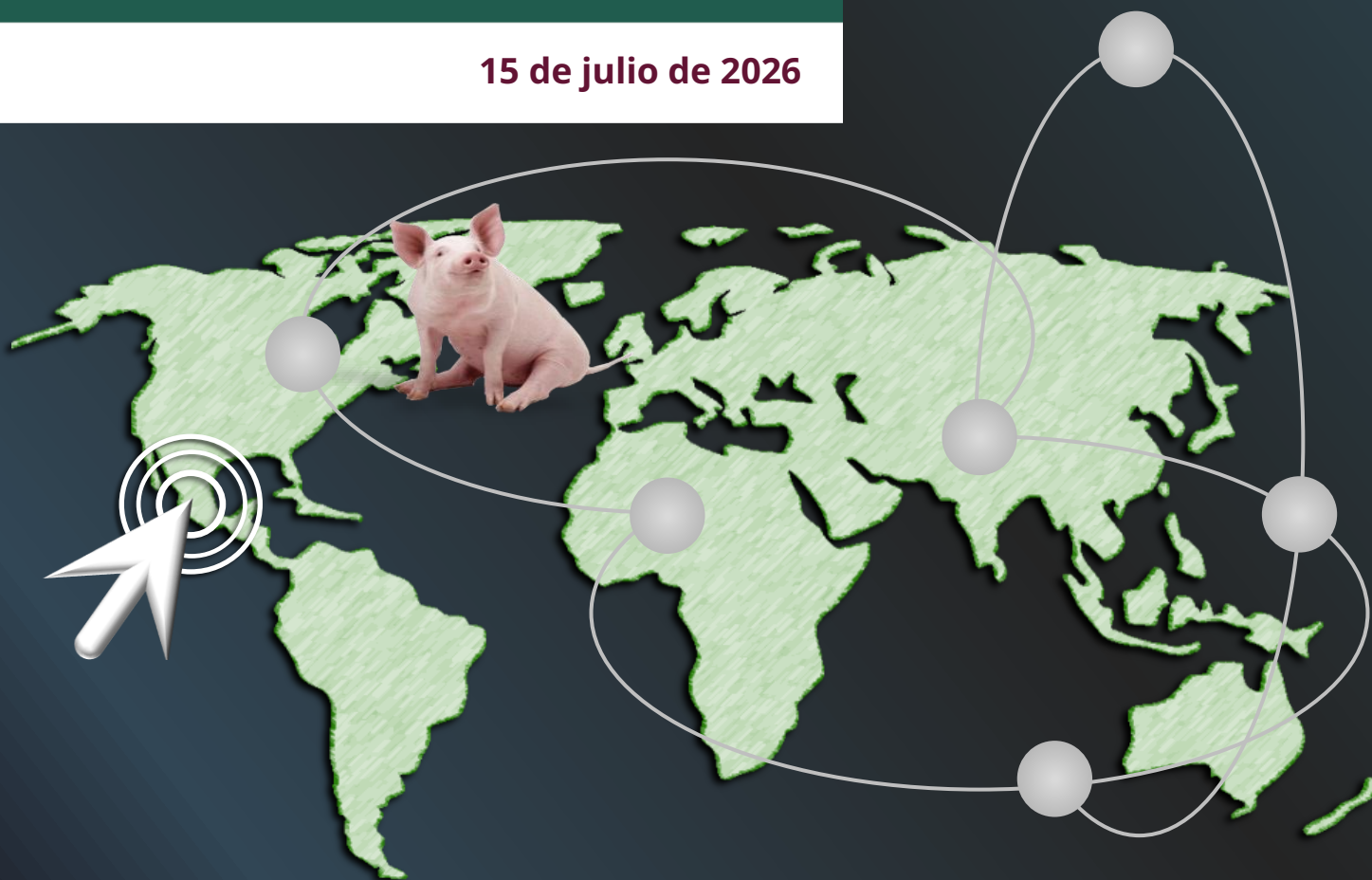
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

15 de julio de 2026



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

|                                                                                                                   |          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <b>Filipinas: Autoridades de Zamboanga investigan la muerte de 234 cerdos en siete aldeas.....</b>                | <b>2</b> |
| <b>Alemania: Establece una zona de amortiguamiento por Peste Porcina Africana en la frontera con Sajonia.....</b> | <b>3</b> |
| <b>Hungría: Levanta la zona de protección tras mejorar la situación de la Peste Porcina Africana.....</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



## Filipinas: Autoridades de Zamboanga investigan la muerte de 234 cerdos en siete aldeas.



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

El 15 de julio de 2026, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) informó que las autoridades de la ciudad de Zamboanga intensificaron la vigilancia epidemiológica tras la muerte de 234 cerdos en siete aldeas desde mayo, con el objetivo de determinar la causa del evento e implementar las medidas de control correspondientes.

De acuerdo con la Oficina del Veterinario Municipal, algunos de los animales murieron a causa de la Peste Porcina Africana (PPA), mientras que otros fallecieron por una enfermedad viral que aún se encuentra bajo investigación. La mayoría de los casos corresponde a cerdos criados en sistemas de traspatio.

Asimismo, las autoridades desplegaron personal técnico en las comunidades afectadas para realizar investigaciones epidemiológicas y fortalecer la vigilancia sanitaria, a fin de identificar el origen de la mortalidad y contener la posible propagación de enfermedades.

Como parte de las acciones preventivas, se fortalecieron los controles fronterizos para impedir el ingreso de cerdos procedentes de zonas con PPA y de aves de corral provenientes de localidades afectadas por Influenza Aviar, con el propósito de reducir el riesgo de introducción y dispersión de estas enfermedades en la ciudad.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA). (15 de julio de 2026). Zamboanga City probes cause of death of 234 hogs in 7 villages.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1279503>

# Monitor de Peste Porcina Africana

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Alemania: Establece una zona de amortiguamiento por Peste Porcina Africana en la frontera con Sajonia.



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

El 15 de julio de 2026, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que los distritos de Spree-Neiße y Oberspreewald-Lausitz, en el estado de Brandeburgo, establecieron una zona de amortiguamiento en la frontera con Sajonia tras la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís del distrito de Görlitz.

De acuerdo con la información, la medida tiene como objetivo prevenir la introducción y propagación de la enfermedad hacia Brandeburgo mediante la implementación de un corredor de protección a lo largo de la frontera estatal.

Como parte de las acciones de control, se prohibió el traslado de cerdos, jabalís muertos y carne de jabalí procedente de la zona de amortiguamiento, salvo que cuenten con resultados negativos a PPA. Asimismo, se fortaleció la vigilancia en actividades agrícolas y forestales, la búsqueda y notificación de jabalís muertos y la reducción de la población de jabalís con el apoyo de los cazadores.

Finalmente, las autoridades informaron que las vallas de protección contra la PPA permanecerán activas y que se reinstalarán gradualmente las puertas retiradas en Oberspreewald-Lausitz, al tiempo que exhortaron a la población a mantenerlas cerradas para preservar la eficacia de las medidas sanitarias.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN). (15 de julio de 2026). ASP-BEKÄMPFUNG: LANDKREISE SPREE-NEISSE UND OBERSPREEWALD-LAUSITZ RICHTEN PUFFERZONE AN LANDESGRENZE ZU SACHSEN EIN.

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-bekaempfung-pufferzone-zu-sachsen.html>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## **Hungría: Levanta la zona de protección tras mejorar la situación de la Peste Porcina Africana.**



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

El 14 de julio de 2026, la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih) de Hungría informó que flexibilizó las restricciones sanitarias impuestas tras el brote de Peste Porcina Africana (PPA) detectado en junio en una granja porcina del condado de Szabolcs-Szatmár-Bereg, luego de que no se registraran nuevos casos y los resultados de la vigilancia epidemiológica fueran favorables.

Como parte de esta evolución epidemiológica, las autoridades levantaron la zona de protección establecida alrededor del foco y señalaron que, de mantenerse los resultados favorables, también podrá retirarse la zona de vigilancia. No obstante, precisaron que la eliminación de la zona restringida de tipo III establecida por la Unión Europea dependerá de la evaluación de la Comisión Europea y se prevé para el otoño.

Las autoridades destacaron que la mejora de la situación epidemiológica fue posible gracias a la implementación oportuna de las medidas sanitarias, la vigilancia continua, las inspecciones oficiales y la colaboración de los porcicultores en el cumplimiento de las normas de control de la enfermedad.

Finalmente, Nébih exhortó a los porcicultores a mantener estrictas medidas de bioseguridad y cumplir con la normativa de sanidad animal, al señalar que estas acciones continúan siendo fundamentales para prevenir la reintroducción y dispersión de la Peste Porcina Africana.

Referencia: Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih) de Hungría. (14 de julio de 2026). Tovább enyhültek az ASP-kitörés miatt elrendelt korlátozások.

Recuperado de: <https://portal.nebih.gov.hu/-/tovabb-enyhultek-az-asp-kitores-miatt-elrendelt-korlatozasok>

# 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 14 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 12 de julio se confirmaron siete nuevos casos positivos de la enfermedad en jabalís silvestres, todos detectados en la región de Liguria, elevando el total acumulado a 2,177 casos registrados en

fauna silvestre.

Del total, 1,354 corresponden a Liguria y 823 a Piamonte, mientras que los brotes confirmados en explotaciones porcinas permanecen estables en 10.

Los nuevos casos fueron identificados en las provincias de Génova, La Spezia y Savona. Asimismo, el número de municipios italianos con al menos un caso confirmado de PPA en jabalís silvestres se mantiene en 205.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta. (14 de julio de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA – IN LIGURIA SETTE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, NESSUNO IN PIEMONTE.  
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-pesto-suina-africana/2413-controlli-psa-26-06-24.html>