



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



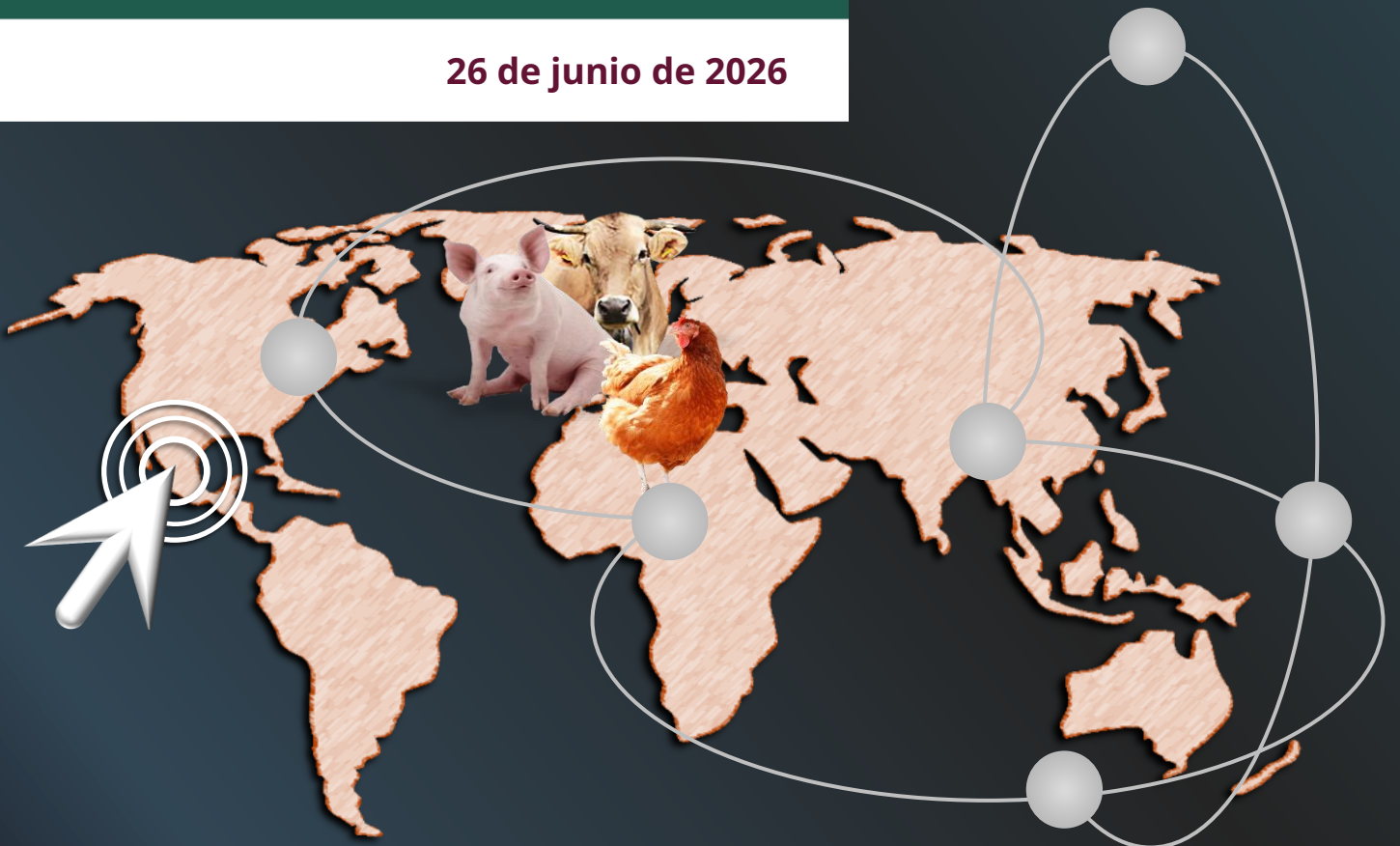
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

26 de junio de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Estados Unidos: Confirma un caso de Infección por Herpesvirus tipo 1 Equino en un burro del condado de Parker.	2
Dinamarca: Confirman la presencia del nuevo Parvovirus Porcino reportado previamente en los Países Bajos.	3
Internacional: Situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Europa.	4
Estados Unidos: Situación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral, comerciales y de traspatio.	5



Estados Unidos: Confirma un caso de Infección por Herpesvirus tipo 1 Equino en un burro del condado de Parker.



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

El 26 de junio de 2026, la Comisión de Salud Animal de Texas (TAHC) confirmó un caso de Mieloencefalopatía por Herpesvirus Equino, Tipo 1 (EHV-1), en un burro que fue rescatado ubicado en el condado de Parker, en el Estado de Texas.

Las investigaciones preliminares indican que el caso no está relacionado a eventos ecuestres masivos, mientras las autoridades mantienen bajo restricción a los animales expuestos y aplican medidas de control para evitar la propagación del virus.

La TAHC invita a los propietarios de équidos a fortalecer las medidas de bioseguridad, vigilar la aparición de signos neurológicos y notificar de inmediato ante cualquier sospecha a un médico veterinario.

Los signos clínicos de la EHV-1 en los caballos pueden incluir: fiebre de 39.2 °C o superior (generalmente antes de la aparición de los signos neurológicos), secreción nasal, falta de coordinación, debilidad del tren posterior, necesidad de apoyarse en cercas o paredes para mantener el equilibrio, letargo, goteo de orina, inclinación de la cabeza, disminución del tono de la cola y parálisis del pene.

Referencia: Texas Animal Health Commission (26 de junio de 2026). Neurologic Form of Equine Herpes Virus Confirmed in a Parker County Equine

Recuperado de: https://www.tahc.texas.gov/news/2026/2026-06-26_EHM-Parker.pdf

Dinamarca: Confirman la presencia del nuevo Parvovirus Porcino reportado previamente en los Países Bajos.



El 18 de junio de 2026 el Departamento de Veterinaria y Ciencias Animales de Dinamarca publicó un informe sobre la detección de un nuevo caso de Parvovirus Porcino (nPPV) en cerdos de una granja danesa.

Los cerdos presentaban signos clínicos similares a los descritos en los Países Bajos, donde desde 2024 se investiga un nuevo síndrome asociado a este virus.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Veterinario de Kjellerup, mediante un análisis genético que mostró una alta similitud entre las cepas detectadas en ambos países.

Aunque el nPPV fue identificado en todos los animales afectados, los investigadores señalan que aún no se ha demostrado una relación definitiva entre el virus y la enfermedad.

El síndrome se caracteriza por exoftalmos, lesiones cutáneas, alopecia y retraso en el crecimiento, baja mortalidad, y se estima que el virus está ampliamente distribuido en las unidades de producción de Países Bajos.

Se recomienda fortalecer la vigilancia epidemiológica y realizar pruebas específicas para mejorar el conocimiento sobre la distribución e impacto de este nuevo virus.

Referencia: Departamento de Veterinaria y Ciencias Animales (18 de junio de 2026). Nyt sygdoms syndrom i Holland relateres til et nyt parvovirus i grise.

Recuperado de: <https://ivh.ku.dk/nyheder/2026/parvovirus-i-grise/>



Internacional: Situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Europa.



El 26 de junio de 2026 la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) publicó el resumen trimestral (marzo- mayo) de la situación epidemiológica de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP). En dicho informe se menciona que los casos disminuyeron en Europa durante la primavera de 2026 y se prevé que la actividad del virus permanezca baja durante el verano.

Entre el 28 de febrero y el 4 de junio de 2026 se notificaron 186 brotes en aves de corral y aves cautivas y 763 detecciones en aves

silvestres en 30 países europeos.

Aunque los brotes en aves domésticas fueron similares a los del mismo periodo de 2025, las detecciones en aves silvestres fueron tres veces superiores, reflejando la elevada circulación del virus en aves acuáticas.

Cabe mencionar que las detecciones en mamíferos se mantuvieron bajas, siendo los zorros rojos la especie más afectada, y se confirmó por primera vez en Europa la presencia del virus de influenza aviar H9N2 del clado G5.5 en siete explotaciones avícolas de Hungría.

La EFSA, el Centro Europeo para la Prevención y el Control de las Enfermedades (ECDC) y el laboratorio de referencia de la Unión Europea señalaron que el riesgo para la población continúa siendo bajo y recomendaron mantener la vigilancia epidemiológica y las medidas de bioseguridad.

Referencia: European Food Safety Authority (26 de junio de 2026). Avian influenza overview March-May 2026.
Recuperado de: <https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/2026-06/AI%20Report%20XXXVII.pdf>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Estados Unidos: Situación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral, comerciales y de traspatio.



Imagen representativa de la especie involucrada 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 Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) en aves comerciales y de traspatio, que con corte al 26 de junio de 2026 se han confirmado 22 brotes en los últimos 30 días, de los cuales 12 corresponden a explotaciones comerciales y 10 a producciones de traspatio.

En total, aproximadamente 240 mil aves se han visto afectadas por la enfermedad.

De acuerdo con los datos proporcionados por el APHIS, las detecciones más recientes de IAAP se registraron en los estados de Idaho, Indiana y Nueva Jersey, tanto en explotaciones comerciales como en producciones de traspatio, manteniéndose la circulación del virus en distintas regiones del país.

Asimismo, el APHIS señaló que la actividad del virus ha mostrado una disminución respecto a los meses previos, cuando se registró un mayor número de brotes y de aves afectadas.

No obstante, las autoridades mantienen la actualización diaria de la información epidemiológica y continúan reforzando las acciones de vigilancia y bioseguridad para prevenir la introducción y propagación del virus en las explotaciones avícolas de Estados Unidos.

Referencia: U.S. Department of Agriculture (26 de junio de 2026). Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/commercial-backyard-flocks>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

26 de junio de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: OMSA publica reporte sobre la situación mundial de la Peste Porcina Africana.....	2
España: Confirman 11 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres en Cataluña.	3
Vietnam: Fortalecen las medidas de control tras un brote de Peste Porcina Africana en Dong Na.....	4
Filipinas: Investigan la muerte de 10 cerdos en Negros Occidental ante el resurgimiento de la Peste Porcina Africana.....	5
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.	6

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: OMSA publica reporte sobre la situación mundial de la Peste Porcina Africana.



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

El 26 de junio de 2026, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) publicó el Reporte de Situación N° 77 sobre la Peste Porcina Africana (PPA), correspondiente a mayo de 2026.

En el que se informó la notificación de dos nuevos eventos de la enfermedad, uno en Ucrania y otro en Bután, así como la actualización de eventos en curso en 14 países de Europa. Durante el periodo no se notificaron nuevos eventos en África, América, Oriente Medio ni Oceanía.

En el periodo analizado se registraron 32 brotes en cerdos domésticos y 478 en jabalís silvestres, principalmente en Europa, con pérdidas de 1,167 cerdos domésticos. Asimismo, se señaló que aproximadamente el 49 % de los brotes ocurrieron en zonas con una densidad superior a 10 cerdos por kilómetro cuadrado y que 26 brotes se localizaron a más de 10 km de áreas previamente afectadas, destacando un "salto" epidemiológico de aproximadamente 60 km en Ucrania.

El informe indica que, desde septiembre de 2025, el número de brotes en cerdos domésticos ha mostrado una tendencia descendente, mientras que los casos en jabalís silvestres alcanzaron su punto máximo entre octubre de 2025 y enero de 2026, observándose posteriormente una disminución en ambas poblaciones.

Desde enero de 2022, la PPA ha sido notificada en 85 países y territorios, con más de 1.14 millones de casos en cerdos domésticos y 52,573 en jabalís silvestres. Ante este escenario, la OMSA reiteró la necesidad de fortalecer la bioseguridad, la vigilancia epidemiológica y la notificación oportuna, además de promover el uso de vacunas únicamente dentro de programas técnicamente sustentados, con productos que cumplan los estándares internacionales y cuenten con monitoreo posterior a su aplicación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de junio de 2026). African swine fever (ASF), Situation Report 77

Recuperado de: <https://www.woah.org/en/document/african-swine-fever-asf-situation-reports-77/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Confirman 11 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres en Cataluña.



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

El 25 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España informó la detección de 11 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís silvestres, todos detectados dentro de la zona de alto riesgo, elevando a 355 el número acumulado de casos positivos desde el inicio del brote. Los nuevos casos se localizaron en los municipios de Cerdanyola del Vallès, Barcelona, Sant Cugat del Vallès y Sant Just Desvern.

Como parte de las acciones de control, las autoridades mantienen un amplio dispositivo de erradicación que incluye la captura intensiva de jabalís, la instalación de trampas y vallados perimetrales, así como restricciones de acceso a las zonas afectadas. Durante la última semana se capturaron 328 jabalís dentro de la zona infectada, alcanzando un acumulado de 7,849 capturas, con el apoyo de más de 1,600 efectivos de distintas corporaciones e instituciones.

Asimismo, continúa el fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica mediante el análisis sistemático de muestras y la búsqueda activa de animales muertos o con signos clínicos. De las 539 muestras procesadas durante la semana, 11 resultaron positivas, mientras que, desde el inicio del brote, se han analizado 7,893 jabalís, de los cuales 355 fueron positivos y 7,538 negativos.

Paralelamente, las autoridades mantienen restricciones de acceso al medio natural en los municipios comprendidos dentro de la zona de alto riesgo y exhortaron a la población a respetar las medidas de bioseguridad, evitar alimentar a los jabalís, depositar adecuadamente los residuos y notificar al servicio de emergencias cualquier hallazgo de animales muertos o con signos compatibles con la enfermedad. Hasta el momento, no se han registrado casos de PPA en explotaciones porcinas domésticas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (25 de junio 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--25-6-26-.pdf>

Generalitat de Cataluña. (25 de junio de 2026). Actualització setmanal de la situació de la pesta porcina africana.

Recuperado de: <https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/840208/actualitzacio-setmanal-situacio-pesta-porcina-africana>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Vietnam: Fortalecen las medidas de control tras un brote de Peste Porcina Africana en Dong Nai.



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

Entre el 24 y 25 de junio de 2026, a través de medios de comunicación de Vietnam, se informó que las autoridades de la ciudad de Dong Nai sacrificaron 1,942 cerdos tras confirmarse un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja ubicada en el barrio de Tan Phu. Los primeros signos clínicos fueron detectados el 12 de junio y, tras la confirmación laboratorial de la enfermedad, se ordenó la eliminación total de la piara conforme a la normativa sanitaria vigente.

Las investigaciones epidemiológicas preliminares indican que el brote pudo estar asociado con el sistema de estabulación abierta de la explotación, el cual favorecía el ingreso de moscas y mosquitos, considerados posibles vectores mecánicos en la dispersión del virus. Las autoridades advirtieron que la temporada de lluvias incrementa el riesgo de propagación de la enfermedad al favorecer la proliferación de estos insectos.

Ante esta situación, el Departamento de Agricultura y Medio Ambiente ordenó fortalecer las medidas de desinfección y bioseguridad en las explotaciones afectadas y de riesgo, intensificar la vigilancia epidemiológica, supervisar los sitios de enterramiento de los animales sacrificados y fortalecer los controles sobre el transporte, comercio y sacrificio de cerdos, así como la inspección sanitaria en los mercados locales.

Asimismo, las autoridades instruyeron a los gobiernos locales y al sector pecuario a mejorar la gestión de las actividades de producción porcina, actualizar el registro de las explotaciones y recomendar la suspensión temporal de la introducción de nuevos animales en las zonas con mayor riesgo, con el propósito de contener la propagación de la PPA y fortalecer las acciones de prevención y control en la región.

Referencia: Vietnam.VN. (24 de junio de 2026). Xử lý, tiêu hủy gần 2.000 con lợn nhiễm dịch tả lợn châu Phi.
Recuperado de: <https://www.vietnam.vn/es/xu-ly-tieu-huy-gan-2-000-con-lon-nhiem-dich-ta-lon-chau-phi>

Vietnam Net. (24 de junio de 2026). Dong Nai destroys entire herd after African swine fever detected.
Recuperado de: <https://vietnamnet.vn/en/dong-nai-destroys-entire-herd-after-african-swine-fever-detected-2529000.html>

Lao Dong. (24 de junio de 2026). Nai destroys a herd of more than 1,900 fattening pigs.
Recuperado de: <https://news.laodong.vn/xa-hoi/ngan-chan-dich-ta-heo-chau-phi-dong-nai-tieu-huy-dan-heo-thit-hon-1900-con-1724505.lido>

DTI News. (25 de junio de 2026). Dong Nai culls nearly 2,000 pigs after African swine fever outbreak.
Recuperado de: <https://dtinews.dantri.com.vn/vietnam-today/dong-nai-culls-nearly-2000-pigs-after-african-swine-fever-outbreak-20260624195805447.htm>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Investigan la muerte de 10 cerdos en Negros Occidental ante el resurgimiento de la Peste Porcina Africana.



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

El 26 de junio de 2026, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) informó que la ciudad de Bacolod, en la provincia de Negros Occidental, registró la muerte de al menos 10 cerdos en medio de reportes sobre el resurgimiento de la Peste Porcina Africana (PPA) en la región. Ante esta situación, las autoridades municipales fortalecieron las acciones de vigilancia epidemiológica y los controles fronterizos, mientras se realizan pruebas de laboratorio para confirmar la causa de los decesos.

De acuerdo con el reporte de la Oficina Veterinaria de la ciudad, las muertes se distribuyeron en las localidades de Taculing (7), Alijis (2) y Barangay 35 (1). Las muestras biológicas serán analizadas por el Laboratorio Regional de Diagnóstico de Enfermedades Animales del Departamento de Agricultura de Visayas Occidental para determinar si los casos están asociados con el virus de la PPA.

Como parte de la respuesta sanitaria, el Grupo de Trabajo contra la Peste Porcina Africana de Bacolod ordenó intensificar la vigilancia en 13 zonas y fortalecer los controles fronterizos para restringir el movimiento de cerdos vivos y productos porcinos. Asimismo, se propuso prohibir el ingreso de carne de cerdo importada y fortalecer la inspección de productos porcinos que no cuenten con la documentación sanitaria correspondiente.

Paralelamente, los municipios vecinos de Talisay y Murcia implementaron restricciones al traslado e ingreso de cerdos y carne de cerdo procedentes de otras localidades, mientras que en la provincia de Negros Occidental el municipio de San Enrique reportó la pérdida de al menos 500 cerdos a causa de la PPA, lo que ha motivado el fortalecimiento de las medidas de prevención y control en la región.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA). (26 de junio de 2026). Bacolod City records hog deaths, boosts animal disease surveillance.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1278152>

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 23 de junio 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 16 de junio, se han registrado 5,690 casos en lo que va del año, incluyendo 226 brotes en cerdos y 5,464 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	2	6
Bulgaria	0	277
Alemania	0	613
Estonia	0	66
Grecia	0	1
Italia	1	759
Croacia	17	86
Letonia	1	406
Lituania	0	825
Moldavia	13	21
Polonia	1	1,402
Rumania	103	283
Serbia	80	64
Eslovaquia	3	120
España	0	45
Ucrania	4	7
Hungría	1	483

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI). (23 de junio de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026.
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>