



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

6 de agosto de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Camboya: Confirma nuevo caso humano de Influenza Aviar subtipo H5N1, en la provincia de Takeo.....	2
España: Primer foco de 2025, de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves cautivas ubicadas en el país Vasco.	3
Liberia: Primeros casos de enfermedad de Newcastle en una explotación de aves de traspatio ubicada en el condado de Margibi.....	4



Camboya: Confirma nuevo caso humano de Influenza Aviar subtipo H5N1, en la provincia de Takeo.



Imagen de la exposición del virus de Influenza a través de las aves
Créditos: <https://espanol.cdc.gov/bird-flu/situation->

El 6 de agosto de 2025, el Ministerio de Salud de Camboya a través de su página de Facebook informó el caso humano número 15 de Influenza Aviar (IA) subtipo H5N1, detectado en una niña de 6 años de residente de la provincia de Takeo.

El paciente se encuentra está hospitalizada en el Instituto Nacional de Salud Pública, con síntomas que incluyen fiebre, tos y dificultad para respirar.

De acuerdo con el informe la provincia de Takeo se encuentra en la frontera sur de Camboya. Los investigadores encontraron que había casi 1,000 pollos enfermos o muertos en la aldea de la niña

durante el mes pasado, incluso en la casa de la niña, donde había 30 pollos enfermos y muertos. La mamá de la niña había traído los pollos muertos para cocinar poco antes de que la niña se enfermara. Por lo que el caso está vinculado epidemiológicamente al contacto directo con aves de corral enfermas y muertas.

Las autoridades sanitarias están investigando la fuente de la infección y están examinando cualquier caso sospechoso o personas que hayan estado en contacto con el paciente para prevenir un brote en la comunidad. Además, establecen las medidas preventivas y de control para hacer frente a la amenaza de este virus zoonótico con potencial pandémico.

Recientemente Camboya ha experimentado casos de IA subtipo H5N1 en humanos y también en años anteriores, siendo uno de los países del sudeste asiático más afectados por esta zoonosis.

En cuanto a la salud pública, se emitieron recomendaciones para evitar el contacto con aves enfermas o muertas, asegurar la cocción completa de productos avícolas y establecer un sistema de notificación inmediata de casos sospechosos. La respuesta se coordina intersectorialmente entre los servicios veterinarios y de salud pública, con énfasis en la educación comunitaria y la comunicación de riesgos.

Referencia: Ministerio de Salud (06 de agosto de 2025) សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន ផ្លូវការលើជំងឺផ្តាសាយបក្សី លើកុមារីអាយុ៦ឆ្នាំ
Recuperado de: <https://www.facebook.com/share/p/1fGoWtgMs3/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Primer foco de 2025, de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves cautivas ubicadas en el país Vasco.



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

El 4 de agosto de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) informó que las autoridades veterinarias del país Vasco notificaron oficialmente el primer foco de 2025, de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves cautivas, detectado en un centro de recuperación de fauna silvestre ubicado en el municipio de Gorliz, provincia de Vizcaya.

El brote afecta a 132 aves de distintas especies alojadas en el centro, donde también se encuentran otros mamíferos.

La sospecha epidemiológica se inició el 11 de julio tras el ingreso de una gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*) encontrada moribunda en las costas de Santurtzi, que falleció al día siguiente. Los Servicios Veterinarios Oficiales procesaron las muestras inicialmente en el laboratorio autonómico Neiker y posteriormente en el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, donde se confirmó la presencia del virus H5N1 mediante PCR.

Como medida preventiva, se sacrificaron las 17 aves cautivas del mismo sitio, confirmándose también su positividad al virus. Las autoridades implementaron inmediatamente una zona de restricción de 3-10 km que abarca 246 explotaciones avícolas, principalmente de autoconsumo, con solo 9 explotaciones comerciales de más de 50 aves. Se establecieron medidas de control que incluyen inmovilización de explotaciones, prohibición de ferias avícolas, refuerzo de bioseguridad y confinamiento obligatorio de aves domésticas para evitar contacto con fauna silvestre.

Este caso eleva a 11 el total de focos de IAAP H5N1 detectados en España durante 2025: 8 en aves silvestres (Andalucía, Extremadura y País Vasco), 2 en aves de corral (Extremadura y Castilla-La Mancha) y 1 en aves cautivas (País Vasco). Las autoridades recuerdan que el virus no se transmite al ser humano mediante carne de ave cocinada o huevos procesados, pero recomiendan minimizar el contacto innecesario con aves sintomáticas o muertas, manteniendo la vigilancia pasiva y las medidas de bioseguridad en explotaciones avícolas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (4 de agosto de 2025). Actualización de la situación epidemiológica de Influenza Aviar de Alta patogenicidad subtipo H5N1 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-actualizacion-situacion-iaap-pv-4_08_2025_.pdf

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Liberia: Primeros casos de enfermedad de Newcastle en una explotación de aves de traspatio ubicada en el condado de Margibi.



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

El 5 de agosto de 2025, el Ministerio de Agricultura de Liberia a través del Jefe Veterinario de la Dirección De Recursos Animales realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de una “Primera aparición en una zona o un compartimento” debido a la detección de casos de Enfermedad de Newcastle (*Paramixovirus* tipo 1), en una explotación de aves de traspatio ubicada en el condado de Margibi.

De acuerdo con el reporte, el evento está en curso y se reporta la siguiente información:

Condado	Localidad	Especie susceptible	Casos	Aves muertas
Margibi	Garneo	40 aves de corral	30	30

La población afectada estaba básicamente constituida por aves locales en un traspatio (casa familiar) que vivían en libertad dentro de la comunidad.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) Ames, Iowa, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción multiplex (RT-PCR multiplex).

Las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, inspección ante y post-mortem, desinfección, inactivar el agente patógeno en productos y sub-productos, cuarentena, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (5 de agosto de 2025). Enfermedad de Newcastle. Liberia
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6673?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

6 de agosto de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

India: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.	2
Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.	3
Moldavia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de un traspatio ubicado en la ciudad de Hîncești.	4
Polonia: Bielorrusia amplía restricciones a importaciones polacas por brote de Peste Porcina Africana.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.



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

El 5 de agosto de 2025, medios de comunicación informaron que, desde marzo del año en curso, el estado de Mizoram, enfrenta un grave brote de Peste Porcina Africana (PPA) que ha causado la muerte de más de 7,300 cerdos y afectado a unas 2,800 familias distribuidas en 116 aldeas de siete distritos.

El distrito más afectado es Siaha, donde se han reportado más de 3,300 muertes de cerdos. Para frenar la propagación del virus, han sacrificado

alrededor de 2,900 animales.

Desde el primer brote registrado en 2021 en la aldea de Lungsen, distrito de Lunglei, la PPA ha provocado la muerte de 69,411 cerdos en total, incluidos 52,194 sacrificados como medida preventiva. Las pérdidas económicas acumuladas se estiman en más de 982 millones de rupias, mientras que las compensaciones otorgadas por el gobierno estatal y el Departamento de Gestión de Desastres suman apenas cerca de 1.9 millones de rupias, lo que pone en evidencia una brecha significativa en el apoyo financiero a los criadores afectados.

Ante la falta de vacunas disponibles en India, las autoridades estatales han sugerido la necesidad de importar vacunas desde Vietnam, donde se están desarrollando.

Finalmente, se mencionó que el estado de Mizoram ha sido seleccionado como uno de los 14 estados incluidos en la primera fase del Proyecto del Fondo Pandémico, lo que permitirá fortalecer su Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades.

Referencia: The Sentinel (5 de agosto de 2025). Over 7,300 pigs dead due to African Swine Fever outbreak in Mizoram since March

Recuperado de: <https://www.sentinelassam.com/north-east-india-news/mizoram-news/over-7300-pigs-dead-due-to-african-swine-fever-outbreak-in-mizoram-since-march>

Recuperado de: <https://healthandfamily.in/african-swine-fever-outbreak-in-mizoram-over-7300-pigs-dead-and-nearly-2900-culled-since-march-2025/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El 6 de agosto de 2025, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que la Peste Porcina Africana (PPA) muestra una tendencia general a la baja en este país, a pesar del brote detectado en Renania del Norte-Westfalia a mediados de junio.

En julio solo se registraron 78 nuevos casos en jabalís, lo que confirma una disminución significativa en las últimas semanas. Sin embargo, en lo que va de 2025 ya se han reportado 1,701 casos en jabalís, superando ampliamente los 966 casos registrados durante todo 2024. Hasta el 6 de agosto, no se han reportado contagios en cerdos domésticos.

El análisis mensual revela un claro descenso de casos desde la primavera, con un pico en abril, cuando se registraron 422 casos. Este nivel solo había sido comparable con los brotes registrados en 2021. Aunque la situación general ha mejorado, el estado de Hesse se mantiene como el epicentro actual de la epidemia, concentrando más del 90 % de los casos a nivel nacional. Desde enero, se han confirmado 1,593 casos en Hesse, afectando especialmente a los distritos de Darmstadt-Dieburg, Bergstraße, Groß-Gerau y Odenwald.

Otras regiones como Renania del Norte-Westfalia han registrado 48 casos desde junio, mientras que Baden-Württemberg ha notificado 26. En Brandeburgo y Sajonia, las medidas de contención han sido efectivas: la propagación se ha frenado y varias zonas de restricción ya han sido reducidas o eliminadas. Este avance representa un alivio considerable para los sectores agrícola, ganadero y cinegético en esas áreas.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (6 de agosto de 2025). ASP-Lage: Bundesweite Fallzahlen zuletzt rückläufig - Hauptgeschehen in Hessen.

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-lage-bundesweite-fallzahlen-ruecklaeufig.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de un traspatio ubicado en la ciudad de Hîncești.



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

El 6 de agosto de 2025, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de Moldavia realizó el informe de seguimiento N° 19, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de un traspatio ubicado en la ciudad de Hîncești.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso, y se especificó lo siguiente:

Ciudad	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Hîncești	Hîncești	28	1	1	27

El agente patógeno fue identificado en el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización y vigilancia dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (6 de agosto de 2025). Peste Porcina Africana, Moldavia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6428?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Polonia: Bielorrusia amplía restricciones a importaciones polacas por brote de Peste Porcina Africana.



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

El 1 de agosto de 2025, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia informó que las autoridades veterinarias de Bielorrusia anunciaron la prórroga y ampliación de las restricciones a la importación de productos procedentes de Polonia, debido a la aparición de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en ese país.

Esta medida, tiene como objetivo prevenir la propagación de esta enfermedad altamente contagiosa entre los animales susceptibles dentro del territorio nacional.

Las restricciones afectan a una amplia gama de productos de origen polaco, incluyendo cerdos vivos, semen y embriones. También se prohíbe la importación de carne de cerdo y jabalí, subproductos cárnicos y cualquier artículo derivado de la especie, como pieles, intestinos, cerdas, etc.

Además, quedan prohibidos los trofeos de caza procedentes de animales susceptibles, así como los piensos y aditivos que contengan productos de origen animal, con excepción de aquellos procesados térmicamente y destinados a mascotas como gatos, perros, roedores, aves ornamentales, animales de acuario y terrario. También se incluyen en la prohibición los piensos de origen vegetal, y lombrices de tierra y sus capullos cultivados en sustratos naturales como tierra, compost o estiércol.

Esta medida sanitaria refuerza los controles fronterizos, en un esfuerzo por proteger la salud animal en Bielorrusia.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria (1 de agosto de 2025). Rozszerzenie restrykcji importowych wprowadzonych przez władze Białorusi w związku z występowaniem ASF w Polsce.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Rozszerzenie-restrykcji-importowych-wprowadzonych-przez-wladze-Bialorusi-w-zwiazku-z-wystepowaniem-ASF-w-Polsce/idn:2938>