



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural

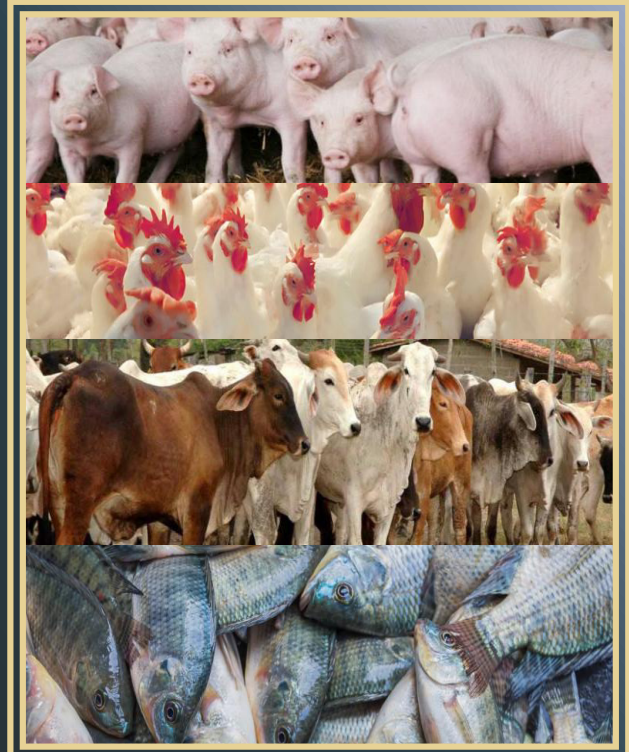


SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Zoosanitario

19 de diciembre de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Luisiana confirma mortalidad por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres.	2
Polonia: Dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotaciones de aves de corral ubicadas en las provincias de Pomorskie y Łódzkie.	3
Suecia: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de aves de corral ubicada en el municipio de Höör.	4

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Luisiana confirma mortalidad por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres.



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

El 19 de diciembre de 2025, el Departamento de Vida Silvestre y Pesca de Luisiana (LDWF) confirmó que el virus H5N1 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) está causando mortalidad en aves silvestres en Luisiana, Estados Unidos, con la mayoría de los casos detectados en el suroeste del estado, asociados al resurgimiento de la enfermedad durante las migraciones otoñales.

Refieren que las especies más afectadas incluyen gansos y otras aves acuáticas, que son particularmente susceptibles al virus, subtipo H5N1. Muchas aves silvestres desarrollan inmunidad tras la infección, pero otras presentan signos neurológicos que culminan en muerte. Las aves rapaces carroñeras, incluidos buitres, también son susceptibles. Aunque las autoridades de salud pública consideran que esta cepa representa una amenaza mínima para humanos, se han documentado infecciones fatales poco comunes en mamíferos como perros, gatos, zorros y delfines. El LDWF enfatiza que las aves enfermas no deben manipularse ni mezclarse con aves domésticas debido a la alta contagiosidad del virus. Los rehabilitadores de vida silvestre deben implementar protocolos estrictos de bioseguridad para prevenir la introducción y propagación de IAAP en sus instalaciones.

Las autoridades solicitan a la población reportar aves enfermas o muertas a las oficinas regionales del LDWF y recuerdan que ninguna ave que presente signos de enfermedad o sea encontrada muerta debe utilizarse para consumo humano.

Referencia: Departamento de Vida Silvestre y Pesca de Luisiana (LDWF) (19 de diciembre de 2025). LDWF: Highly Pathogenic Avian Influenza Causing Mortality in Wild Birds in Louisiana

Recuperado de: <https://www.wlf.louisiana.gov/news/ldwf-highly-pathogenic-avian-influenza-causing-mortality-in-wild-birds-in-louisiana>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotaciones de aves de corral ubicadas en las provincias de Pomorskie y Łódzkie.



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

El 19 de diciembre de 2025, la Autoridad Veterinaria de Polonia a través del Servicio Veterinario realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” debido a la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en dos explotaciones de aves de corral ubicadas en las provincias de Pomorskie y Łódzkie.

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

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Aves muertas
Pomorskie	Sławki	31,971 ocas reproductoras y pollos de engorda	31,179	56
Łódzkie	Siedlątków	4,383 aves de corral	4,383	20

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Finalmente, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, desinfección, sacrificio, zonificación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de diciembre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1. Polonia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7138?fromPage=event-dashboard-url>
<https://wahis.woah.org/#/in-review/7137?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Suecia: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de aves de corral ubicada en el municipio de Höör.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://seo.org/ave/gaviota-cabecinegra/>

El 19 de diciembre de 2025, el Ministerio de Agricultura de Suecia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” debido a la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, una explotación de aves de corral ubicada en el municipio de Höör.

De acuerdo con el reporte, el evento sigue en curso y se informó lo siguiente:

Municipio	Localidad	Aves afectadas	Casos	Aves muertas
Höör	Höör	39,572 aves de corral	No se detalló el número de casos	120

El agente patógeno fue identificado, por el laboratorio de la Agencia Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, zonificación, sacrificio sanitario, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, restricción de la movilización, trazabilidad, destrucción oficial de los productos de origen animal y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de diciembre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 Suecia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7136?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

19 de diciembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Hong Kong: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en una explotación de cerdos ubicada en el distrito de Yuen Long.	2
España: Confirma nuevo caso de Peste Porcina Africana en un jabalí silvestre dentro de zona de alto riesgo.....	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Hong Kong: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en una explotación de cerdos ubicada en el distrito de Yuen Long.



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

El 19 de diciembre de 2025, el Gobierno de la Región Administrativa Especial de Hong Kong, a través del Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación (AFCD), realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por los motivos de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de una explotación ubicada en el distrito de Yuen Long.

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

Distrito	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Yuen Long	Lau Fau Shan	2,374 cerdos	14	4

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de Diagnóstico Veterinario de Tai Lung, Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Al respecto, se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: trazabilidad, zonificación, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, inspección ante y post-mortem, restricción de la movilización, control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de diciembre de 2025). Peste Porcina Africana, Hong Kong. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7126?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

España: Confirma nuevo caso de Peste Porcina Africana en un jabalí silvestre dentro de zona de alto riesgo.



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

El 19 de diciembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación informó que, el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete confirmó un nuevo caso positivo al virus de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí abatido dentro del área de alto riesgo de seis kilómetros establecida alrededor del primer foco en España, elevando el total de casos confirmados en fauna silvestre a 27 animales.

Refieren que, como parte del intenso trabajo de vigilancia epidemiológica, se analizaron 193 cadáveres de jabalís encontrados muertos en el medio natural, carreteras y vías ferroviarias dentro de un radio de 20 kilómetros del primer foco, resultando todos negativos. Las operaciones de campo son ejecutadas por el Cuerpo de Agentes Rurales de la Generalitat, con apoyo de la Unidad Militar de Emergencias (UME), Mossos d'Esquadra, el Servicio de Protección de la Naturaleza (Seprona) de la Guardia Civil y Policía local. Las actividades incluyen búsqueda activa de cadáveres, vigilancia del acceso no autorizado a la zona infectada y desinfección de vehículos y personas.

Los controles epidemiológicos en las 55 granjas porcinas ubicadas en el área delimitada de 20 kilómetros continúan sin detectar sintomatología ni lesiones compatibles con PPA. Las autoridades sanitarias central y autonómica mantienen el llamado a reforzar las medidas de bioseguridad en explotaciones porcinas y en el manejo de poblaciones de jabalís silvestres.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (19 de diciembre de 2025) España confirma la muerte por peste porcina africana de un jabalí más dentro del radio del primer foco.

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle_noticias/esp-a-propone-a-la-comisi-n-europea-ampliar-la-vacunaci-n-de-emergencia-contra-la-dermatosis-nodular-contagiosa-a-comarcas-de-arag-n--navarra-y-pa-s-vasco/667e3a5c-4432-4d0c-a698-4810b038d4c6