



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



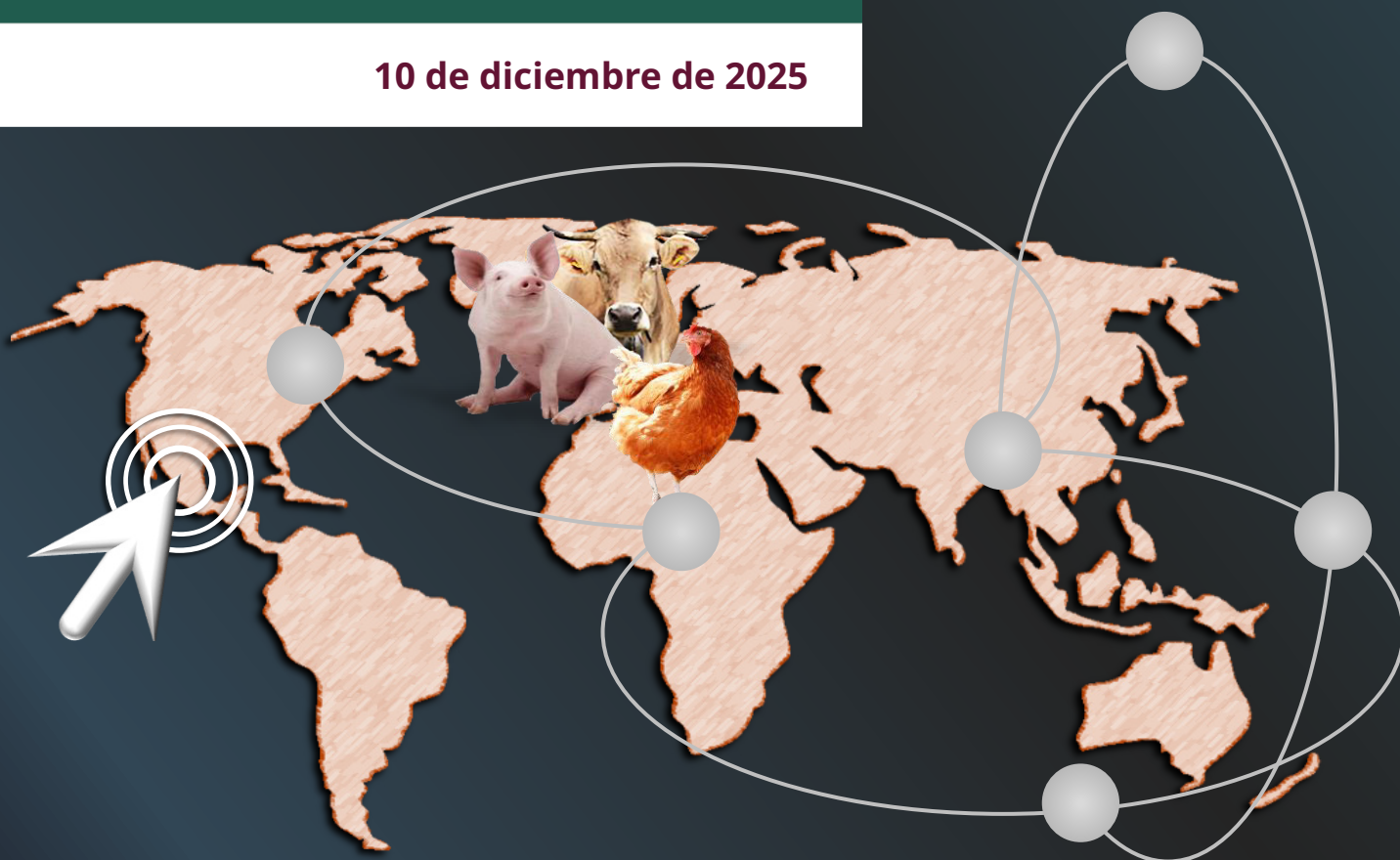
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

10 de diciembre de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Países Bajos: Confirma cinco focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una semana, en aves comerciales.....	2
Estonia: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspato ubicadas en el condado de Harju.....	3

Países Bajos: Confirma cinco focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una semana, en aves comerciales.



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

El 10 de diciembre de 2025, el Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR), de los Países Bajos, informó que entre el 1 y el 10 de diciembre de 2025, la Autoridad Holandesa de Seguridad Alimentaria y de Productos de Consumo confirmó cinco focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotaciones comerciales de los Países Bajos, afectando un total de 124,200 aves entre patos, gallinas ponedoras y pollos de engorde en las localidades de Hierden,

Nijkerk, Dalen, Ermelo y Uitwijk.

El foco más reciente y significativo se registró en Uitwijk el 10 de diciembre, afectando una granja de pollos de engorda con 80,000, el subtipo está bajo investigación.

La secuencia rápida de detecciones en diferentes especies avícolas y ubicaciones geográficas sugiere transmisión regional activa, probablemente asociada a aves silvestres migratorias durante la temporada de otoño. Las autoridades implementaron protocolos de bioseguridad y zonas de restricción según normativa europea.

Referencia: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (10 de diciembre de 2025) Bird flu at poultry farms, updates 2025/2026

Recuperado de: <https://www.wur.nl/en/news/bird-flu-poultry-farms-updates>



Estonia: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicadas en el condado de Harju.



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

El 9 de diciembre de 2025, el Ministerio de Asuntos Rurales de Estonia, 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 foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicada en el condado de Harju.

El reporte mencionó que el evento está resuelto y se puntualizó lo siguiente:

Condado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Animales muertos
Harju	Haabneeme	6 aves de corral de traspatio (4 gallinas, 1 gallo, y un pato)	6	6

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario y de Alimentos de Estonia (VFL), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Se especificó que las medidas de control aplicadas fueron: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, desinfección, restricción de la movilización, y control de fauna reservorio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (9 de diciembre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 Estonia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7092?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



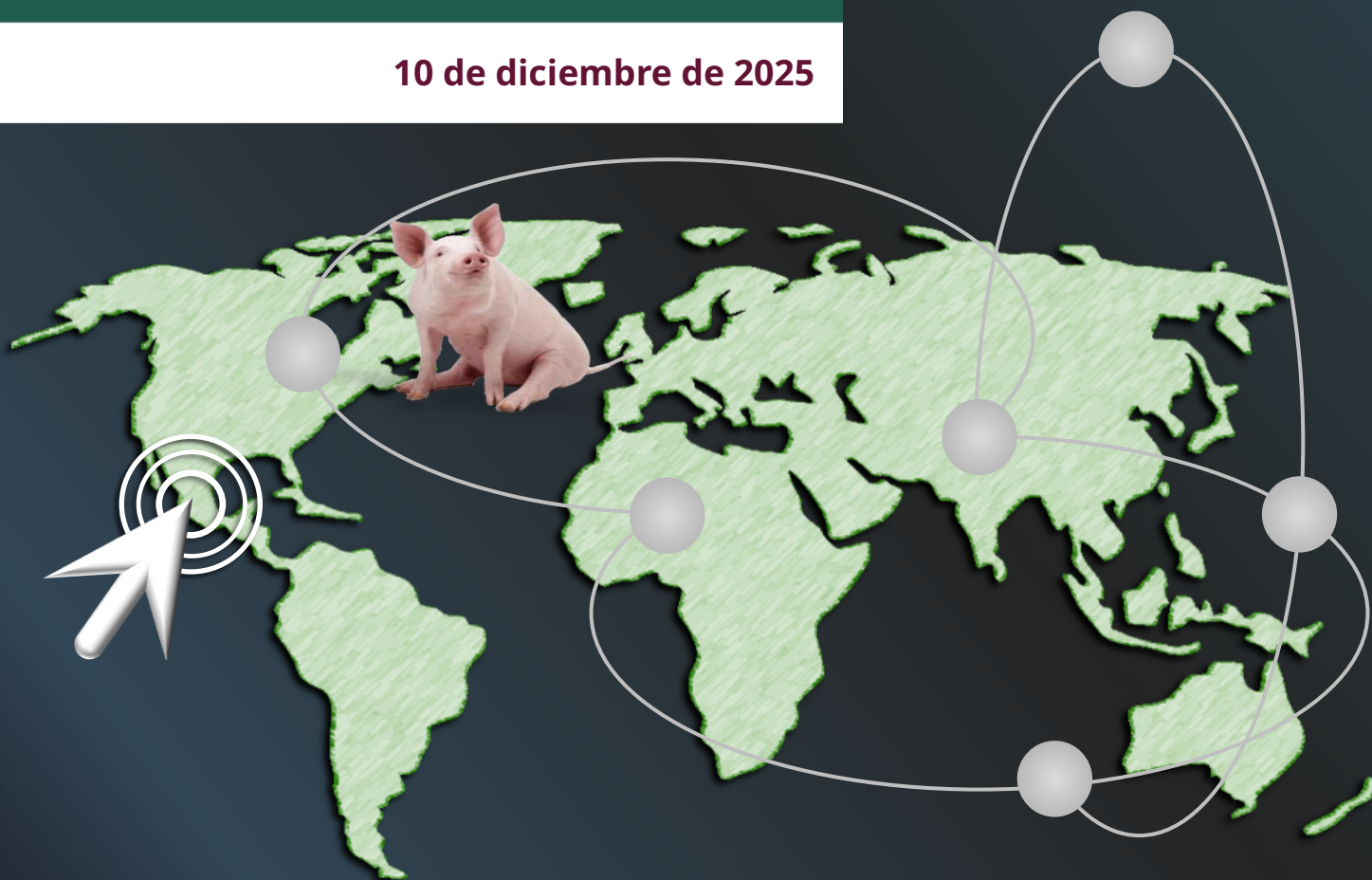
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

10 de diciembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: España: Cataluña confirma resultado negativo en 55 granjas porcinas dentro del radio de vigilancia por Peste Porcina Africana. 2

Polonia: Confirma cinco jabalíes positivos a Peste Porcina Africana en distrito de Piotrków mientras investiga el caso índice. 3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: España: Cataluña confirma resultado negativo en 55 granjas porcinas dentro del radio de vigilancia por Peste Porcina Africana.



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

El 10 de diciembre de 2025, el Consejero de Agricultura de Cataluña, anunció que las 55 explotaciones porcinas situadas en el radio de vigilancia de 20 kilómetros establecido tras el brote de Peste Porcina Africana (PPA) detectado el 28 de noviembre en Cerdanyola del Vallés resultaron negativas a análisis a la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR), confirmando que el virus no ha penetrado en explotaciones comerciales. Los 13 casos positivos permanecen confinados dentro del perímetro inicial,

cumpliendo el objetivo de contención.

El análisis incluyó 16 granjas incorporadas según directrices de la Unión Europea, todas con resultados negativos. Los mercados de China, Corea y Reino Unido permanecen abiertos, mientras el Ministerio gestiona la apertura de Japón y Filipinas. Los cerdos de engorda del área afectada se transportan normalmente a rastros, con carne comercializable a nivel nacional y completamente segura para consumo humano.

El Departamento constituyó la Mesa del Jabalí de Cataluña para reducir la densidad poblacional de 6.3 a 4 ejemplares por km² mediante captura del 50% de los 125,000 individuos reproductores, incrementando ayudas de captura hasta 20 euros por ejemplar. El Comité Auditor de seis expertos europeos en biocontención inició investigaciones sobre el origen del brote.

Referencia: Generalitat de Catalunya (10 de diciembre de 2025) El pla de contingència funciona: totes les granges del radi són negatives en pesta porcina africana

Recuperado de: <https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/773156/pla-contingencia-funciona-totes-granges-del-radi-son-negatives-pesta-porcina-africana>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Confirma cinco jabalíes positivos a Peste Porcina Africana en distrito de Piotrków mientras investiga el caso índice.



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

El 9 de diciembre de 2025, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia informó que el Instituto Estatal de Investigación Veterinaria de Puławy confirmó cinco jabalíes positivos al virus de Peste Porcina Africana (PPA) encontrados días previos en el distrito de Piotrków, provincia de Łódź, mientras que un jabalí hallado a aproximadamente 10 kilómetros del caso índice resultó negativo. Dos jabalíes muertos adicionales encontrados en proximidad al caso índice están siendo analizados por el

Laboratorio de Higiene Veterinaria de Piotrków Trybunalski, con resultados esperados para el 11 de diciembre.

El caso índice involucra un jabalí desollado y eviscerado infectado con PPA que fue abandonado deliberadamente en la municipalidad de Rozprza, generando investigaciones por parte de la Agencia de Seguridad Interna (ABW), Policía y Fiscalía Regional. La prohibición de caza aplica únicamente en radio de 10 kilómetros desde la ubicación del caso índice. Las búsquedas activas continúan: hasta el 10 de diciembre hacia el sur del primer jabalí, y los días 13-14 de diciembre hacia el norte.

Todos los jabalíes muertos son eliminados mediante métodos seguros bajo supervisión veterinaria con estricta bioseguridad. Este caso representa un patrón epidemiológico inusual por la manipulación deliberada del animal índice.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia (9 de diciembre de 2025). Dziki z wirusem ASF w powiecie piotrkowskim. Aktualizacja najważniejszych informacji na dzień 9 grudnia 2025

Recuperado de: <https://www.gov.pl/web/rolnictwo/dziki-z-wirusem-asf-w-powiecie-piotrkowskim-aktualizacja-najwazniejszych-informacji-na-dzien-9-grudnia-2025>