



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

14 de agosto de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Marruecos: Primeros casos de Lengua Azul serotipo 3 en una explotación de ovinos ubicada en la región de Fès-Meknès.....	2
Dinamarca: Reduce el riesgo de introducción de Influenza Aviar De Alta Patogenicidad de "medio" a "bajo" tras evaluación rápida.	3
Internacional: Publican informe mensual de vigilancia de las infecciones por el Virus del Oeste del Nilo en seres humanos y animales en Europa.	4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Marruecos: Primeros casos de Lengua Azul serotipo 3 en una explotación de ovinos ubicada en la región de Fès-Meknès.



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

El 13 de agosto de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca Marítima, Desarrollo Rural y Aguas y Bosques a través de la Oficina Nacional de Seguridad Sanitaria de Productos Alimentarios (ONSSA) de Marruecos realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de “Cepa nueva en el país”, debido a nuevos casos de Lengua Azul serotipo 3 en ovinos ubicados en la región de Fès-Meknès.

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

Región	Lugar	Especie susceptible	Casos	Animales muertos
Fès-Meknès	Moulay Yacoub	150 ovinos	18	13

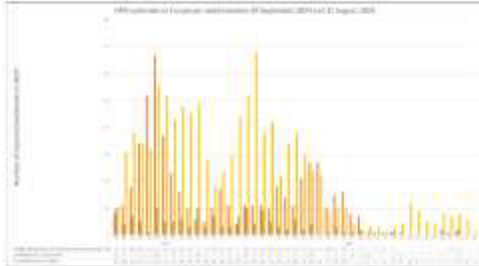
El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Regional de Análisis e Investigación de Mequinez (LRARM), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Se indicó que, las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, vigilancia dentro de la zona de restricción, control y vigilancia de vectores, cuarentena, pruebas diagnóstico tamiz, vacunación y cuarentena.

En México, es una enfermedad exótica y se considera dentro del grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF, 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (13 de agosto de 2025). Lengua Azul, serotipo 3 Marruecos. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6723?fromPage=event-dashboard-url>

Dinamarca: Reduce el riesgo de introducción de Influenza Aviar De Alta Patogenicidad de "medio" a "bajo" tras evaluación rápida.



Mapa de focos de IAAP 2024-2025
Créditos: ADIS 2025

El 11 de agosto de 2025, la Administración Veterinaria y de Alimentos de Dinamarca publicó los resultados de una evaluación rápida de riesgo sobre la posible introducción del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), reduciendo la probabilidad de introducción a explotaciones avícolas del país por contacto con aves silvestres de "medio" a "bajo", mientras mantiene el riesgo por comercio internacional en nivel "bajo".

Señalaron que se consideró la finalización de la mayoría de las migraciones aviares y la reducción significativa de brotes en aves de corral y aves en cautiverio en otros países de la Unión Europea, aunque Europa registró 75 casos en aves silvestres desde el 28 de abril, concentrados principalmente en Países Bajos (21), España (11) y Portugal (10).

Las grandes migraciones de otoño desde países del norte de Europa hacia Dinamarca aún no han comenzado, reduciendo temporalmente el riesgo de introducción. En la temporada 2024-2025, Dinamarca experimentó únicamente dos brotes domésticos en abril: uno en pavos de engorde y otro en una pequeña explotación de gallinas de postura.

Referencia: Fødevarestyrelsen (11 de agosto de 2025). Trusselsvurdering for HPAI pr. 11-08-2025 HPAI fra vilde fugle

Recuperado de:

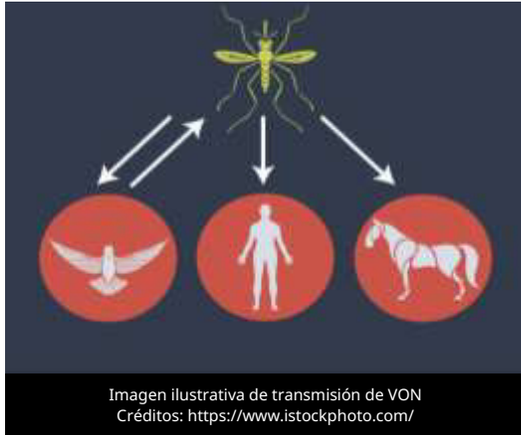
<https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/faglige-nyheder/2025/aug/trusselsvurdering-for-hpai-pr-11-08-2025-hpai-fra-vilde-fugle>

Recuperado de:

<https://foedevarestyrelsen.dk/Media/638907728114380903/Trusselsvurdering%20for%20HPAI%20pr.%2011-08-2025%20HPAI%20fra%20vilde%20fugle.pdf>



Internacional: Publican informe mensual de vigilancia de las infecciones por el Virus del Oeste del Nilo en seres humanos y animales en Europa.



El 13 de agosto de 2025, el Centro Europeo para la Prevención y Control de Enfermedades (ECDC) y la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) publicaron el informe mensual de vigilancia de las infecciones por el Virus del Oeste del Nilo (VON) en seres humanos y animales en Europa, con corte al 6 de agosto de 2025, seis países europeos notificaron un total de 202 casos humanos adquiridos localmente de infección por el virus, con Italia representando la mayoría de los casos (168, incluidas 10 defunciones), seguido por Grecia (26), Francia (3), Rumania (3), Bulgaria (1) y Hungría (1).

Además, reportaron que el primer inicio de síntomas se registró el 2 de junio y el más reciente el 2 de agosto, con casos identificados en 40 regiones de seis países, cifras que superan ligeramente el promedio decenal (163 casos) pero permanecen por debajo de los registros de 2024 y 2018.

El análisis epidemiológico reveló características demográficas y clínicas específicas: la mayoría de los casos ocurrieron en hombres de 65 años o más, con una tasa de hospitalización del 100% (superior al promedio decenal del 93%), síntomas neurológicos presentes en el 56% de los casos y una tasa de letalidad del 7%, comparable con datos históricos. Italia experimenta un brote significativo con primeros reportes en las provincias de Latina y Frosinone, mientras que Rumania notificó sus primeros casos en el condado de Sălaj, sugiriendo expansión geográfica continua del virus. Desde la perspectiva veterinaria, se reportaron 16 brotes en équidos y 20 en aves, con Italia concentrando 11 brotes équidos y 19 aviares, seguido por Grecia (2 équidos), Alemania, Hungría y España (1 équido cada uno), y Austria (1 aviar). Los brotes más tempranos se registraron el 15 de enero en équidos en Alemania y el 16 de febrero en aves italianas, mientras que los más recientes ocurrieron el 29 de julio en équidos italianos y aves austriacas.

Comparativamente, los números de brotes en ambas especies son notablemente menores que en el mismo período de 2024, con brotes reportados en 23 regiones de seis países versus 47 regiones de ocho países en 2024.

Las autoridades europeas advierten que, debido a retrasos en diagnóstico y notificación, además del hecho de que la mayoría de las infecciones VON son asintomáticas o subclínicas, los números reportados probablemente subestiman el verdadero número de casos.

Referencia: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) (13 de agosto de 2025). Surveillance of West Nile virus infections in humans and animals in Europe, monthly report – data submitted up to 6 August 2025
Recuperado de: <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/9624>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



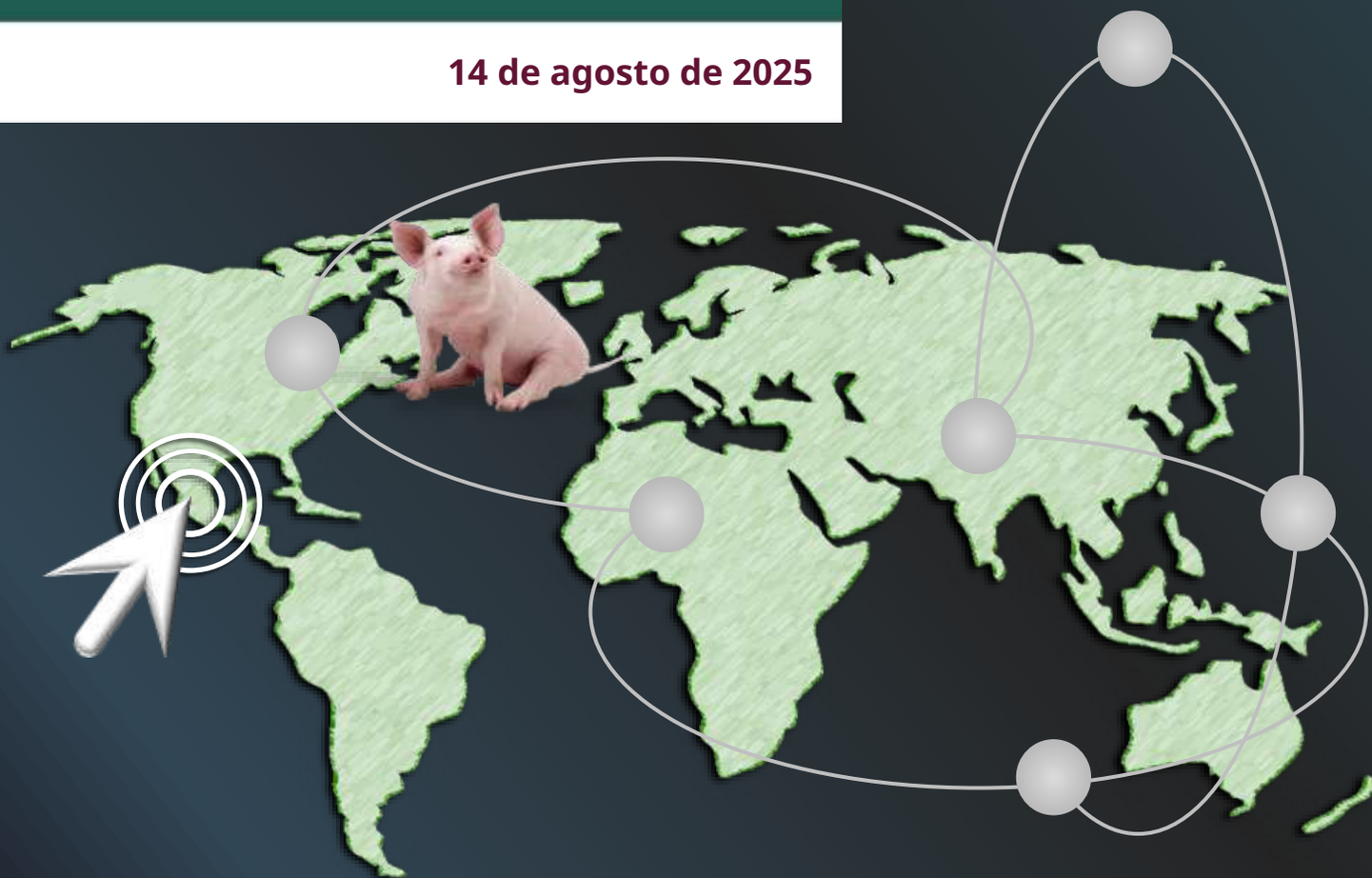
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

14 de agosto de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Estonia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en una granja porcina ubicada en el condado de Tartu.....	2
Polonia: Confirma nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos.	3
Filipinas: Departamento de Agricultura distribuye animales centinela en nueve municipios de Iloilo.	4
Alemania: Renania del Norte-Westfalia reporta un acumulado de 78 casos de Peste Porcina Africana en jabalís.....	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Estonia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en una granja porcina ubicada en el condado de Tartu.



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

El 13 de agosto de 2025, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia confirmó un brote de peste porcina africana (PPA) en la granja Ilmatsalu, ubicada en el condado de Tartu, la cual contaba con aproximadamente 2,000 cerdos.

Las autoridades informaron que se detectó un cerdo positivo al virus y que varios otros animales presentan signos clínicos compatibles con la enfermedad.

Ante esta situación epidemiológica, se han impuesto restricciones tanto en la granja afectada como en sus alrededores, con el objetivo de contener la propagación del virus.

Asimismo, se ha establecido un perímetro de control de diez kilómetros, dentro del cual se limita el movimiento de animales y productos derivados de la especie.

El acceso a la zona de control está restringido únicamente al personal autorizado, y se advierte que el tránsito en la zona podría verse afectado.

Finalmente, las autoridades han solicitado la comprensión y colaboración de la población para controlar el brote y restablecer las operaciones lo antes posible, garantizando tanto la seguridad alimentaria como la capacidad exportadora del país.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) (13 de agosto de 2025). Tartumaal tuvastati sigade Aafrika katk pea 2000 seaga farmis

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/tartumaal-tuvastati-sigade-aafrika-katk-pea-2000-seaga-farmis>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Confirma nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos.



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

El 14 de agosto de 2025, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia confirmó el brote N°11 de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos en lo que va del año, confirmado el 12 de agosto de 2025 por el Instituto Nacional de Investigación en Puławy, laboratorio de referencia para la enfermedad.

El evento epidemiológico se detectó en una granja con 19 cerdos ubicada en la localidad de Bród, ciudad de Chociwel, condado de Stargard, dentro de una zona previamente restringida conforme al Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594.

La Inspección Veterinaria activó de inmediato las medidas de control estipuladas por el Reglamento Delegado (UE) 2020/687, incluyendo la matanza y eliminación de los cadáveres, limpieza y desinfección de las instalaciones, investigación epidemiológica y la delimitación de áreas contaminadas y de riesgo en un radio de 10 km alrededor del brote.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria (14 de agosto de 2025). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 11 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2025 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-11-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2025-r.-/idn:2947>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Departamento de Agricultura distribuye animales centinela en nueve municipios de Iloilo.



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

El 14 de agosto de 2025, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que el Departamento de Agricultura (DA) amplió su protocolo de vigilancia contra la peste porcina africana (PPA) en la provincia de Iloilo, distribuyendo animales centinela en nueve nuevos municipios, tras el éxito de la implementación piloto en Oton.

Un total de 181 agricultores de municipios como Zarraga, Mina, Banate y Batad recibirán un lechón centinela, junto con alimento inicial y de crecimiento, multivitaminas y antibióticos. En Lambunao, la entrega está programada para el 19 de agosto.

Se destacó que casi todos los lechones centinela distribuidos en Oton en 2024 sobrevivieron, lo que indica la posible ausencia del virus en esa zona.

Adicionalmente, el gobierno provincial ha destinado más de 10 millones de pesos filipinos para la compra de 1.672 lechones, que serán distribuidos entre 836 granjeros de 14 municipios como parte de su propio programa de recuperación.

Por su parte, el Programa de la Iniciativa Nacional Integrada de Producción Porcina para la Recuperación y Expansión (INSPIRE), ya operativo en varias localidades, busca aumentar el inventario porcino mediante granjas con capacidad para 300 animales y apoyo a productores comerciales. De tener éxito, se espera que estas iniciativas contribuyan a estabilizar la producción porcina en la provincia.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (14 de agosto de 2025). DA deploys animal sentinels to 9 Iloilo towns
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1256586>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Renania del Norte-Westfalia reporta un acumulado de 78 casos de Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 13 y 14 de agosto de 2025, a través de medios de comunicación se informó que el número de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís en el estado de Renania del Norte-Westfalia ha llegado a 78, con una expansión hacia el norte, cerca de la ciudad de Erndtebrück, en el distrito de Siegen-Wittgenstein.

Se indicó que, los casos en Siegen-Wittgenstein aumentaron de 7 a 29, principalmente alrededor de Bad Berleburg y por primera vez también cerca de Erndtebrück, en el límite de la zona de infección II, donde hay vallas instaladas para contener el virus. Por el momento, no se contempla redefinir las zonas infectadas ni agregar más barreras físicas. En el distrito vecino de Olpe, los casos se mantienen en 49.

Además, se reportó en Borken el hallazgo de un cerdo doméstico muerto sin infección por PPA, lo que llevó a las autoridades a reforzar las medidas de bioseguridad, especialmente en la eliminación de cadáveres, para prevenir la propagación de la enfermedad.

Referencia: Pig Progress (13 de agosto de 2025). ASF Germany: Number of wild boar cases in NRW grows to 78

Recuperado de: <https://www.pigprogress.net/health-nutrition/health/asf-germany-number-of-wild-boar-cases-in-nrw-grows-to-78/>

Recuperado de: <https://www.agrimidia.com.br/suinocultura-industrial/peste-suina-africana-na-alemanha-casos-em-javalis-chegam-a-78-e-autoridades-reforcam-vigilancia/>

Recuperado de: <https://pigua.info/en/post/news-of-ukraine-and-world/there-are-already-57-cases-of-asf-among-wild-boars-in-north-rhine-westphalia-germany>