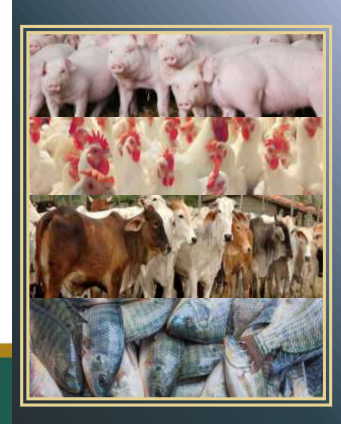
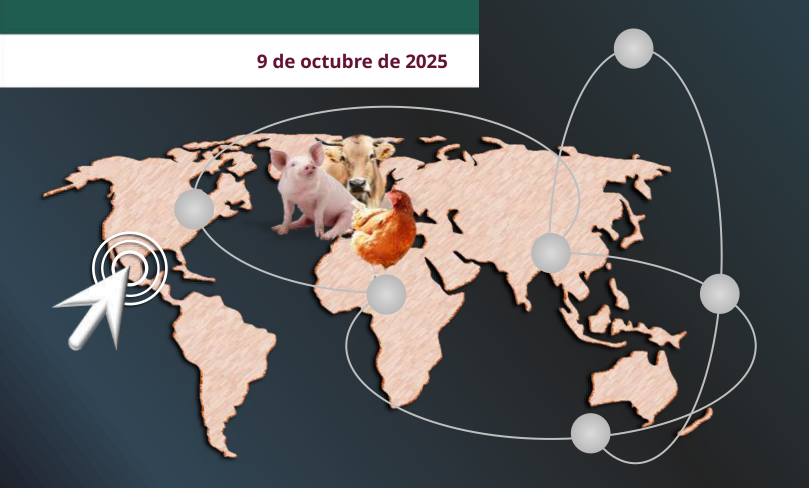


Agricultura
Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Zoosanitario



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Unión I	Europea:	Reporta	brote	significativo	de	Virus	del	Oeste	del	Nilo	en
humand	os y anim	ales dura	nte 20	25	•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	. 2
Países E	Bajos: Inv	estigan p	rimer	caso sospecho	oso	del Vir	us d	el Oest	e de	l Nilo	en
un caba	illo ubica	do en la p	rovinc	ia de Zuid-Ho	llan	db	•••••	•••••	•••••		. 3

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Reporta brote significativo de Virus del Oeste del Nilo en humanos y animales durante 2025.



El 8 de octubre de 2025, el Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades (ECDC) publicó su informe epidemiológico mensual, que confirma 989 casos humanos adquiridos localmente de infección por el Virus del Oeste del Nilo (VON) en 13 países europeos, entre el 2 de junio y el 26 de septiembre de 2025. Italia lidera con 714 casos y 48 fallecimientos, principalmente en las regiones de Lazio y Campania.

El brote humano supera el promedio de la última década para este periodo (687 casos), aunque se mantiene por debajo de los picos registrados en 2018, 2022 y 2024. La mayoría de los casos se presentan en hombres mayores de 65 años, con una tasa de hospitalización del 88 % y manifestaciones neurológicas en el 56 % de los pacientes. La tasa de letalidad se mantiene en 7 %, dentro del rango esperado.

En el componente de salud animal, se han reportado 127 brotes en équidos y 217 en aves en nueve países europeos. Italia también lidera en este rubro, con 59 brotes en équidos y 192 en aves, seguido por Francia, Croacia, Hungría y Alemania. Las especies aviares más afectadas incluyen cornejas negras, urracas comunes, palomas torcaces y cernícalos vulgares. Bélgica notificó por primera vez brotes en aves silvestres, específicamente en grajillas eurasiáticas y cornejas negras. Se identificaron 35 regiones con casos humanos y 23 con brotes animales nuevos, evidenciando la expansión geográfica del virus. Algunos brotes detectados en invierno podrían reflejar infecciones residuales más que transmisión activa, lo que requiere un análisis cauteloso.

Este panorama subraya la persistencia endémica del VON en Europa, con importantes implicaciones para la salud pública y animal. Se recomienda fortalecer la vigilancia integrada, especialmente en zonas de riesgo y durante las temporadas de migración de aves.

Referencia: The European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) (8 de octubre de 2025) Surveillance of West Nile virus Infections in humans and animals in Europe, monthly report.

Recuperado de: https://www.ecdc.europa.eu/en/infectious-disease-topics/west-nile-virus-infection/surveillance-and-disease-data/monthly-updates

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Países Bajos: Investigan primer caso sospechoso del Virus del Oeste del Nilo en un caballo ubicado en la provincia de Zuid-Holland.



El 9 de octubre de 2025, el Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR), de los Países Bajos, informó la sospecha del primer caso autóctono de infección por el Virus del Oeste del Nilo (VON) en un caballo de seis años ubicado en la provincia de Zuid-Holland.

El animal, presentó signos neurológicos, fue atendido por una clínica veterinaria local y se le tomó una muestra de sangre el 18 de septiembre, la cual dio positivo a

anticuerpos contra VON en análisis realizados por Royal GD y WBVR.

El caballo había sido importado desde Irlanda en junio de 2024 y no contaba con vacunación contra VON. Desde noviembre de ese año permanecía en el mismo sitio, lo que sugiere que la infección fue adquirida localmente. Aunque no se detectó el virus por la prueba de reacción en cadena de la polimerasa debido a la baja viremia en equinos, otros animales del lugar mostraron presencia de anticuerpos, lo que indica infecciones previas o vacunación. Las muestras fueron enviadas al Laboratorio Europeo de Referencia para confirmar resultados y descartar reacciones cruzadas con otros flavivirus.

El VON se transmite por mosquitos que adquieren el virus de aves migratorias. Caballos y humanos son hospedadores terminales, por lo que no propagan la infección. A unos 25 km del sitio afectado, se detectó recientemente el virus en mosquitos. En equinos, la infección suele ser subclínica, pero puede causar signos neurológicos graves en el 10% de los casos, llegando incluso a requerir eutanasia. La vacunación anual es una medida preventiva eficaz.

Aunque el VON es una zoonosis de notificación obligatoria, no conlleva la aplicación de medidas de control directo sobre animales o instalaciones. Su detección sirve como alerta para autoridades sanitarias humanas y veterinarias, y puede generar requisitos adicionales para exportación. El virus ha ido expandiéndose desde el sureste europeo hacia el noroeste, con casos recientes en Alemania y Bélgica.

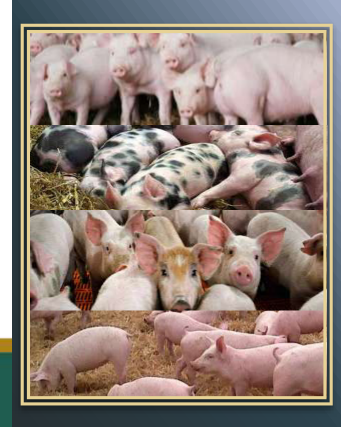
Referencia: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (9 de octubre de 2025) First suspicion of locally acquired case of West Nile virus infection in a horse in the Netherlands

Recuperado de: https://www.wur.nl/en/research-results/research-institutes/bioveterinary-research/show-bvr/first-suspicion-of-locally-acquired-case-of-west-nile-virus-infection-in-a-horse-in-the-netherlands.htm



Agricultura
Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Peste Porcina Africana



DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Croacia: Amplía zonas de restricción debido a brotes de Peste Porcina Africa							
	2						
EUA: Estudio confirma efectividad del sistema de vigilancia de Pest	e Porcina						
Africana y Fiebre Porcina Clásica en laboratorios	3						
Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jab	alís 4						

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Amplía zonas de restricción debido a brotes de Peste Porcina Africana.



El 9 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó que, entró en vigor la Decisión de Ejecución (UE) 2025/2051, que actualiza las zonas de restricción I y III por la presencia de Peste Porcina Africana (PPA).

Hasta la fecha se habían confirmado 49 brotes en cerdos domésticos y 204 casos en jabalís, principalmente en los condados de Osijek-Baranja y Vukovar-Srijem.

La medida amplía las áreas bajo restricción debido a la persistencia de la enfermedad y

mantiene zonas de protección y vigilancia en regiones afectadas.

Estas restricciones, aplicadas en toda la Unión Europea donde se detecta la PPA, buscan contener su propagación mediante el control del movimiento de animales y productos porcinos.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia (9 de octubre de 2025). Novo Rješenje o zonama ograničenja I i III

Recuperado de: https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/novo-rjesenje-o-zonama-ogranicenja-i-i-iii/7914

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Estudio confirma efectividad del sistema de vigilancia de Peste Porcina Africana y Fiebre Porcina Clásica en laboratorios.



El 3 de octubre de 2025, la Universidad de Minnesota a través de su portal informó que, investigadores de la Universidad de Minnesota (UMN), la Universidad Estatal de Iowa (ISU) y del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) evaluaron la eficacia de la vigilancia de Peste Porcina Africana (PPA) y Fiebre Porcina Clásica (FPC) en cerdos enfermos dentro de laboratorios de diagnóstico veterinario (VDL) de Estados Unidos.

El estudio concluyó que la vigilancia VDL en cerdos enfermos descarta eficazmente la presencia de PPA y FPC en explotaciones comerciales intensivas, aunque recomienda ampliar la participación de granjas pequeñas y no comerciales en el envío de muestras biológicas compatibles (bazo, amígdalas, linfonodos o sangre) para fortalecer la detección oportuna.

Durante el periodo 2022-2024, los VDL de la UMN y la ISU descartaron 8,354 casos de PPA y FPC en 39 estados, siendo el bazo la muestra más analizada. La mayoría de los casos provenían de estados con alta densidad porcina (Iowa, Minnesota, Carolina del Norte, Oklahoma e Indiana). El virus del Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS) fue el patógeno más frecuentemente identificado como diagnóstico diferencial. Los análisis revelaron que los cerdos jóvenes (menores de un año) fueron los más representados en las pruebas.

Los participantes del taller del Proyecto de Monitoreo de la Salud Porcina coincidieron en que los sistemas comerciales están bien cubiertos por la vigilancia actual. Sin embargo, se identificó la necesidad de fortalecer la divulgación entre pequeños productores y veterinarios no especializados, para mejorar la preparación ante enfermedades exóticas porcinas en todo el país.

Referencia: Universidad de Minnesota (3 de octubre de 2025). Assessment of ASF/CSF Sick Pig Surveillance at UMN and ISU Veterinary Diagnostic Laboratories

Recuperado de: https://umnswinenews.com/2025/10/03/assessment-of-asf-csf-sick-pig-surveillance-at-umn-and-isu-veterinary-diagnostic-laboratories/

DIRECCIÓN EN JEFE



Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.



El 6 de octubre de 2025, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Durante la semana del 29 de septiembre al 5 de octubre de 2025, se identificaron 28 jabalís positivos al virus en diversas localidades del país.

Los casos reportados durante esta semana, se distribuyen de la siguiente manera:

- En el municipio de Augšdaugavas (localidad de Biķernieku), se reportó 1 caso de la enfermedad.
- En el municipio de Dienvidkurzemes se reportó 1 caso, en cada una de las siguientes localidades: Embūtes y Medzes.
- En el distrito de Dobeles se registró 1 caso de la enfermedad en la localidad de Vītiņu.
- Así mismo, en el municipio de Jelgavas se registró 1 caso en la localidad de Jaunsvirlaukas.
- En el municipio de Kekavas se reportó 1 caso de PPA en la localidad de Baldones.
- En el municipio de Madonas se confirmó 1 caso de PPA, en la localidad de Mārcienas.
- En la ciudad de Saldus, se reportó un total de 2 casos en la localidad de Nīgrandes.
- En la ciudad de Saulkrastu se confirmaron 2 casos de la enfermedad en la localidad de Sēias.
- En tres localidades de la ciudad de Tukuma, se confirmó un total de 6 casos de la enfermedad distribuidos de la siguiente manera: Slampes (1), Sēmes (3) y Smārdes (2).

En 2025, Letonia ha reportado un total de 1,127 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 168 localidades de 27 condados.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (6 de octubre de 2025). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2025. gadā

Recuperado de: https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija