



Gobierno de
México

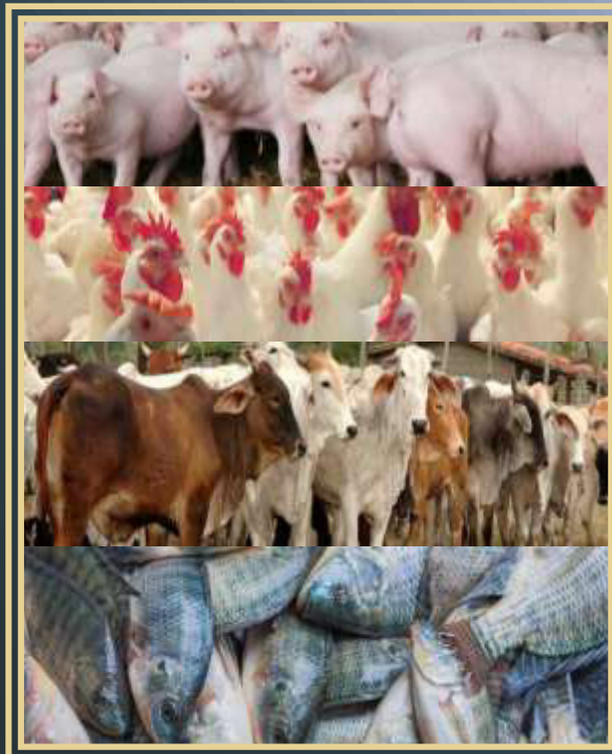
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

1 de septiembre de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: OMSA exhorta colaboración intersectorial ante la propagación del Gusano Barrenador del Ganado en las Américas.	2
Unión Europea: Situación actual del Virus del Oeste del Nilo en humanos.....	3



Internacional: OMSA exhorta colaboración intersectorial ante la propagación del Gusano Barrenador del Ganado en las Américas.



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

El 25 de agosto de 2025, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) a través de un comunicado reconoció la propagación de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*) en las Américas, con más de 20,000 nuevos brotes reportados desde su resurgimiento en Centroamérica.

La enfermedad, inicialmente notificada por Panamá en junio de 2023, ahora afecta a Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y México, lo que constituye una amenaza grave para la salud animal, humana y el medio ambiente.

Puntualizaron que esta plaga requiere esfuerzos coordinados a largo plazo debido a su naturaleza compleja de control. La OMSA ha movilizado el Mecanismo del Marco Global para el Control Progresivo de Enfermedades Transfronterizas de los Animales (GF-TADs) a través de un grupo permanente de expertos para facilitar el intercambio de conocimientos y formular recomendaciones específicas. El control demanda inspección clínica rigurosa de animales, tratamiento activo de heridas, promoción de buenas prácticas zootécnicas y certificación veterinaria para la movilización de animales. Actualmente no existen vacunas disponibles, los programas de erradicación basados en la técnica del insecto estéril (TIE) han demostrado ser históricamente la estrategia más efectiva.

La OMSA enfatiza la necesidad crítica de adoptar un enfoque "Una Salud" que integre colaboración entre servicios veterinarios, autoridades de salud pública, control ambiental y fronterizo. Las implicaciones zoonóticas son considerables, especialmente para poblaciones vulnerables (jóvenes, ancianos, enfermos) que pueden sufrir infestaciones con consecuencias severas e incluso fatales. La enfermedad también afecta fauna silvestre de sangre caliente, como evidencia la notificación reciente en un ave rapaz en México (abril 2025). La organización insta a fortalecer capacidades de vigilancia, diagnóstico y reporte transparente a través del Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) para prevenir mayor propagación y mitigar los impactos profundos en sanidad animal, humana y economía regional.

Referencia: La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 agosto de 2025). New World screwworm continues to spread: WOAHS calls for strong collaboration across livestock sectors and borders.
Recuperado de: <https://www.woah.org/es/la-miasis-por-cochliomyia-hominivorax-continua-propagandose-la-omsa-llama-a-una-fuerte-colaboracion-entre-los-sectores-pecuarios-y-a-traves-de-las-fronteras/>



Unión Europea: Situación actual del Virus del Oeste del Nilo en humanos.



Distribución de focos de VON
Créditos: ECDC

El 29 de agosto de 2025, el Centro Europeo para la Prevención y Control de Enfermedades (ECDC) publicó su informe epidemiológico semanal número 35 sobre el virus del Oeste del Nilo (VON), basado en datos recopilados hasta el 27 de agosto de 2025. El documento confirma la presencia de casos de infección humana en nueve países europeos: Italia lidera con 428 casos confirmados, seguido de Grecia (44), Serbia (25), Francia (9), Albania, Hungría y Rumania (8 casos cada uno), España (2) y Bulgaria (1 caso).

La distribución geográfica revela una concentración significativa de casos en territorio italiano, donde las provincias de Latina y Caserta registran 171 y 33 casos confirmados respectivamente, representando los focos de mayor transmisión viral en Europa.

Asimismo, el ECDC señaló que proporciona una descripción semanal de casos humanos de infección por VON para apoyar a las autoridades responsables de la seguridad sanguínea. Esta descripción puede ayudar en decisiones sobre el diferimiento o análisis de donantes de sangre que puedan haber estado expuestos al virus, de acuerdo con las Directivas de la Comisión 2004/33/EC y 2014/110/EU.

La infección en humanos por este virus es una enfermedad de notificación obligatoria a nivel de la Unión Europea y los casos se reportan de acuerdo con la definición de caso.

Referencia: The European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) (29 de agosto de 2025)
Surveillance of West Nile virus Infections in humans in Europe, Weekly report.

Recuperado de: <https://www.ecdc.europa.eu/en/west-nile-fever/surveillance-and-disease-data/disease-data-ecdc>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

1 de septiembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Letonia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos de la granja Baltic Pork.	2
Malí: Primeros casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en la ciudad de Ségou, en 2025.	3
India: Nuevo brote de Peste Porcina Africana, el distrito de Kohima.	4
Alemania: Retira valla protectora contra la Peste Porcina Africana en el pantano de Pfungstadt.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos de la granja Baltic Pork.



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

El 1 de septiembre de 2025, el Servicio de Alimentación y Veterinaria (PVD) de Letonia confirmó un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en la granja "Baltic Pork", que cuenta con 20,000 cerdos en la localidad de Laubere, región de Ogre.

Este es el octavo brote reportado en granjas de cerdos domésticos en el país durante 2025.

Como parte de las medidas de control, se sacrificarán todos los animales de la explotación

y se estableció una zona de cuarentena con restricciones a la movilización de cerdos y productos derivados.

Asimismo, el PVD reforzará las inspecciones y la vigilancia del cumplimiento de las normas de bioseguridad en la zona afectada, advirtiendo que el virus puede introducirse fácilmente en las explotaciones a través de ropa, calzado, equipos o transporte.

Referencia: Servicio de Alimentación y Veterinaria (PVD) de Letonia (1 de septiembre de 2025). Cūku novietnē ar 20 tūkstošiem cūku konstatēts Āfrikas cūku mēra uzliesmojums

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/cuku-novietne-ar-20-tukstosiem-cuku-konstatets-afrikas-cuku-mera-uzliesmojums>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Malí: Primeros casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en la ciudad de Ségou, en 2025.



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

El 29 de agosto de 2025, el Ministro de Agricultura a través de los Servicios veterinarios de Malí realizó una notificación inmediata, 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 ubicados en la ciudad de Ségou.

De acuerdo con el informe, este evento epidemiológico fue resuelto, y se detalló lo siguiente:

Ciudad	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Ségou	Somo	400	57	30	25

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio veterinario central de Bamako, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se mencionó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Nuevo brote de Peste Porcina Africana, el distrito de Kohima.



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

El 1 de septiembre de 2025, a través de medios de comunicación, se informó que, el Comisionado Adjunto de Kohima (India) notificó la detección de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en la aldea de P. Khel, distrito de Kohima.

Se declaró un área contaminada en un radio de 1 km alrededor de las instalaciones afectadas, además de una zona de vigilancia de 10 km.

Como medidas de control y contención, se prohibió el sacrificio de cerdos, así como la importación, exportación y transporte de animales y carne porcina dentro de las áreas señaladas. Estas restricciones se mantendrán vigentes hasta nueva orden.

Referencia: The Morung Express (1 de septiembre de 2025). ASF detected at P Khel, Kohima village

Recuperado de: <https://morungexpress.com/asf-detected-at-p-khel-kohima-village>

Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=JGS0IDH2S9s>

Recuperado de: <https://www.indiatodayne.in/nagaland/story/nagaland-imposes-emergency-restrictions-in-kohima-following-swine-flu-outbreak-1270872-2025-09-01>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Retira valla protectora contra la Peste Porcina Africana en el pantano de Pfungstadt.



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

El 1 de septiembre de 2025, el Comité del Distrito de Darmstadt-Dieburg anunció a través de su portal web el retiro de la valla protectora contra la Peste Porcina Africana (PPA), instalada en el pantano de Pfungstadt entre las autopistas A67 y A5.

Esta medida se adoptó tras un monitoreo intensivo y vuelos con drones que confirmaron la ausencia de jabalís y de animales muertos en la zona.

La valla, fue construida en octubre de 2024 con una extensión de seis kilómetros, tenía como objetivo impedir la propagación de la PPA hacia Pfungstadt, Bickenbach y el Ried de Hesse.

Las autoridades advirtieron que la enfermedad continúa representando una amenaza, por lo que se mantendrá la vigilancia activa. Desde la detección inicial de la PPA en el distrito y hasta el 27 de agosto de 2025, se han confirmado 398 jabalís positivos al virus.

Referencia: Kreis Ausschuss des Landkreises Darmstadt-Dieburg (1 de septiembre de 2025). ASP-Schutzzaun im Pfungstädter Moor wird abgebaut

Recuperado de:

https://www.ladadi.de/landkreis-verwaltung/pressekommunikation/mitteilungen.html?tx_dadipressedienst_pi1%5BshowUid%5D=11052&cHash=c1db2819b104422bdcd8c3318ac438f9