



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



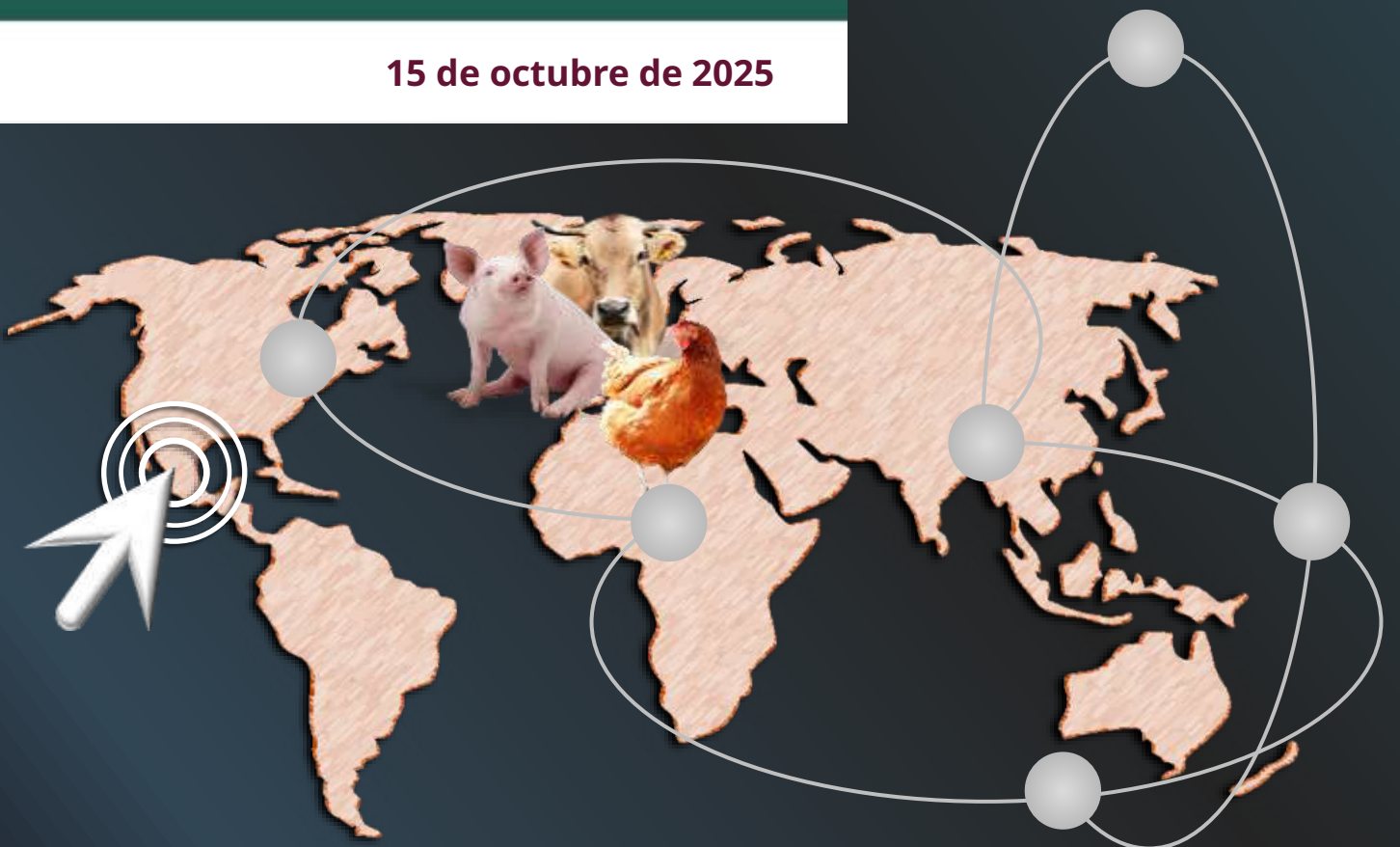
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

15 de octubre de 2025



Contenido

EUA: Primer reporte de la Enfermedad Crónica Desgastante en la Región de Casper.	2
Letonia: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en dos cisnes ubicados en los condados de Dobeles y Aizkraukle.....	3
China: Nuevos casos de Influenza Aviar subtipo H9N2 en humanos residentes de las provincias de Hunan y Jiangxi.....	4



EUA: Primer reporte de la Enfermedad Crónica Desgastante en la Región de Casper.

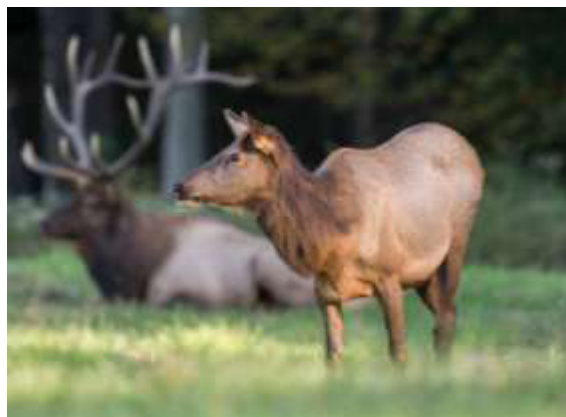


Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 13 de octubre de 2025, el Departamento de Caza y Pesca de Wyoming (WGFD) confirmó la presencia de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD) por primera vez en el Área de Caza de Alces 116, ubicada en la Región de Casper.

El caso se detectó en hembra de alce adulta y marca la expansión de la enfermedad en zonas cercanas previamente afectadas, como las áreas 117 y 129.

La CWD, que es 100 % mortal para ciervos, wapitíes y alces, representa una amenaza significativa para la vida silvestre. Por ello, el departamento enfatiza la importancia del monitoreo continuo y la colaboración de los cazadores, quienes pueden enviar muestras para su análisis. Además, se solicita al público reportar animales enfermos y consultar el sitio web oficial para obtener mapas de áreas afectadas e información adicional.

Referencia: Departamento de Caza y Pesca de Wyoming (13 de octubre de 2025) CWD detected in a new Wyoming hunt área

Recuperado de: <https://wgfd.wyo.gov/news-events/cwd-detected-new-wyoming-hunt-area>

Recuperado de: <https://www.cidrap.umn.edu/chronic-wasting-disease/another-wyoming-elk-hunting-area-reports-cwd>

Letonia: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en dos cisnes ubicados en los condados de Dobeles y Aizkraukle.



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

El 15 de octubre de 2025, el Servicio de Alimentación y Veterinaria (PVD) de Letonia confirmó la presencia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en dos cisnes muertos encontrados en los condados de Dobeles y Aizkraukle, sumando tres casos en aves silvestres en Letonia este año.

Además, se detectó un brote en una granja avícola en el condado de Ogre a finales de mayo y recientemente en una granja de pavos en Lituania, junto con reportes similares en otros países europeos.

Ante el aumento del riesgo durante la migración de aves, el PVD instó a los avicultores a reforzar las medidas de bioseguridad, como mantener a las aves en espacios cerrados, evitar el contacto con aves silvestres y restringir el acceso de personas no autorizadas. También se prohíbe liberar aves domésticas en cuerpos de agua naturales no protegidos. Se solicitó a la población reportar aves silvestres muertas, especialmente acuáticas, a través de la línea directa del PVD o su oficina local.

Este evento epidemiológico ya fue reportado y publicado en el Sistema Mundial de Información Zoosanitaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (15 de octubre de 2025). Diviem mirušiem ūdensputniem konstatēta augsti patogēnā putnu gripa H5N1

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/diviem-mirusiem-udensputniem-konstateta-augsti-patogena-putnu-gripa-h5n1>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6825?fromPage=event-dashboard-url>



China: Nuevos casos de Influenza Aviar subtipo H9N2 en humanos residentes de las provincias de Hunan y Jiangxi.



Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: OpenAI (2025). ChatGPT

El 14 de octubre de 2025, el Centro de Protección de la Salud de Hong Kong publicó su informe de actualización correspondiente a la semana epidemiológica número 41 (del 5 al 11 de octubre), en el cual se notificaron dos nuevos casos de infección humana por el virus de la Influenza Aviar tipo A subtipo H9N2.

Según el informe, los casos de H9N2 se distribuyeron de la siguiente manera:

- Provincia de Hunan: Un niño de dos años con inicio el 28 de septiembre de 2025.
- Provincia de Jiangxi: Una mujer de 70 años con inicio el 23 de septiembre de 2025.

El informe no proporciona información sobre si los pacientes tuvieron contacto con aves de corral o silvestres, ni se menciona si familiares o contactos cercanos presentaron síntomas compatibles.

Referencia: Centre for Health Protection (14 de octubre de 2025). Avian Influenza Report Volume 21, number 41 Reporting period: October 5, 2025 – October 11, 2025 (Week 41)

Recuperado de: https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2025_avian_influenza_report_vol21_wk41.pdf



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



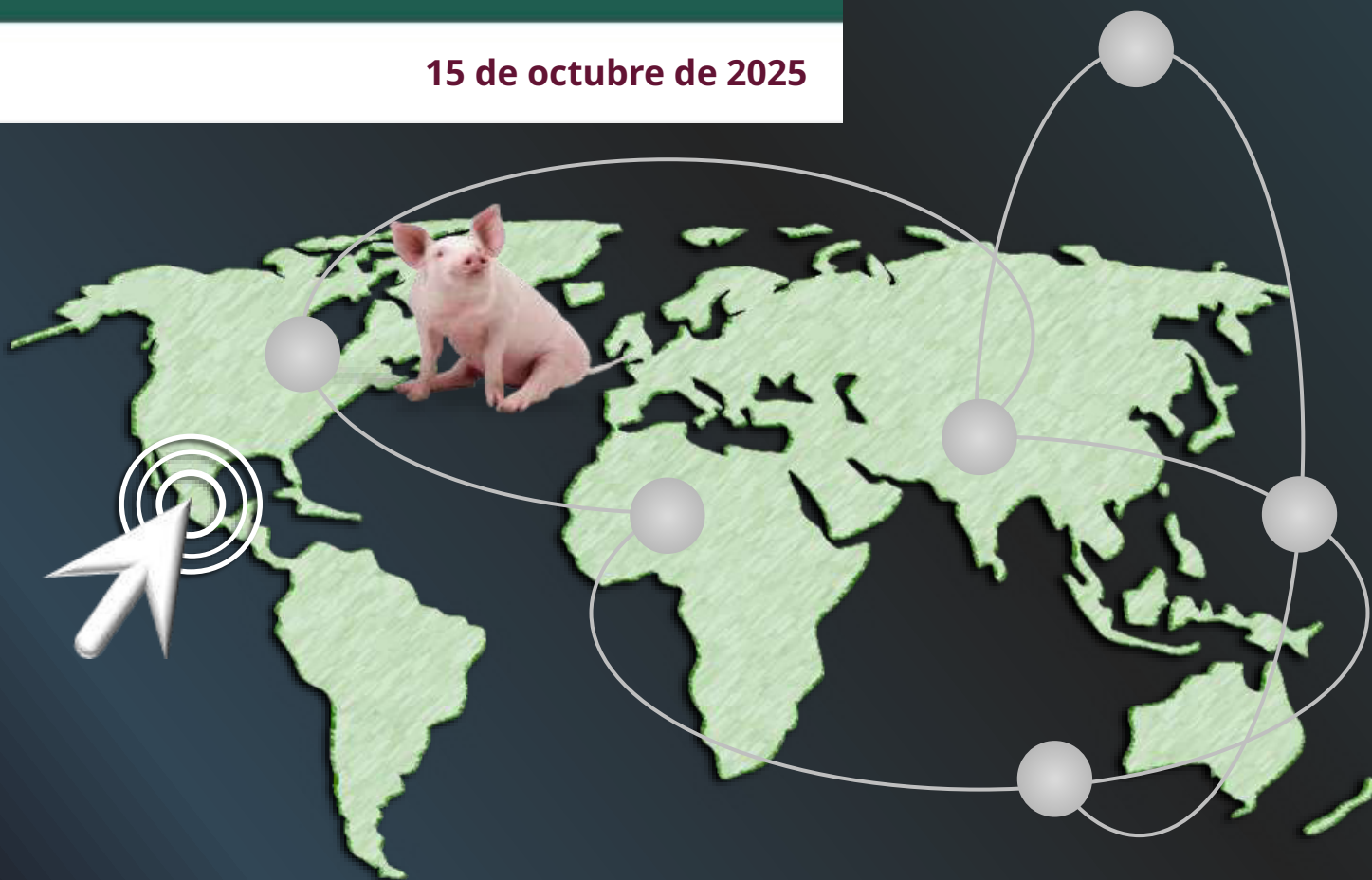
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

15 de octubre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

India: Nuevo brote de Peste Porcina Africana, en el distrito de Nilgiris.....	2
Alemania: Lleva a cabo ejercicio simulacro en el estado de Baviera ante posible brote de Peste Porcina Africana.....	3
EUA: Estudia la Peste Porcina Africana en países afectados para prevenir futuros brotes.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

El 13 de octubre de 2025, el distrito de Nilgiris confirmó un brote de Peste Porcina Africana (PPA).

Las autoridades han activado el protocolo de emergencia para contener la enfermedad.

Entre las medidas implementadas se incluyen la desinfección de áreas afectadas, control de acceso, aislamiento, monitoreo del virus y vigilancia continua. También se están realizando pruebas rápidas de diagnóstico en

campo para facilitar decisiones oportunas durante la emergencia.

Las autoridades instaron a porcicultores y propietarios de granjas a mantenerse informados sobre las medidas preventivas y a contactar al subdirector del Departamento de Ganadería del distrito para recibir orientación adicional.

Referencia: Distrito de Nilgiris (13 de octubre de 2025). P.R.No:631- African Swine Fever in Nilgiris District

Recuperado de: <https://nilgiris.nic.in/p-r-no631-african-swine-fever-in-nilgiris-district/>

Recuperado de: <https://cdn.s3waas.gov.in/s339461a19e9eddfb385ea76b26521ea48/uploads/2025/10/17605247686878.pdf>

Recuperado de: https://www.dinakaran.com/news/tamilnadu_news/nilgiris-african-swine-fever-confirmed/

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Lleva a cabo ejercicio simulacro en el estado de Baviera ante posible brote de Peste Porcina Africana.



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

El 15 de octubre de 2025, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que las autoridades del estado de Baviera realizaron un simulacro a gran escala para prepararse ante un posible brote de Peste Porcina Africana (PPA) en el distrito de Núremberg.

El ejercicio, se desarrolló en el bosque de Brunn, e involucró a los Bosques Estatales de Baviera y a la autoridad veterinaria del distrito, con el objetivo de evaluar la cooperación entre departamentos y

detectar debilidades en los protocolos de emergencia.

Durante el simulacro, se ensayaron los procedimientos tras la detección de jabalís muertos sospechosos de portar el virus. Las actividades incluyeron la toma de muestras, búsqueda de cadáveres con perros y cadenas humanas, uso de trajes de protección, desinfección y medidas de higiene bajo condiciones reales.

Las autoridades destacaron la importancia de actuar sin demoras en caso de emergencia. Y subrayaron que la coordinación eficiente entre organismos es clave para evitar la propagación de la enfermedad.

La región presenta un alto riesgo de contagio debido a la densa población de jabalís y las rutas de tráfico. Aunque el estado de Baviera no ha registrado brotes, se planean nuevos simulacros para fortalecer la prevención.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (15 de octubre de 2025). ASP-Übung in Bayern: Behörden proben den Ernstfall

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-uebung-bayern-behoerden-proben-ernstfall.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Estudia la Peste Porcina Africana en países afectados para prevenir futuros brotes.



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

El 14 de octubre de 2025, la Universidad de Minnesota a través de su portal informó que, Estados Unidos fortalece su preparación frente a enfermedades animales devastadoras como la Peste Porcina Africana (PPA), la Fiebre Aftosa, y la Peste De Pequeños Rumiantes, a través de investigaciones del Centro de Salud Animal y Seguridad Alimentaria (CAHFS).

La PPA representa una amenaza inminente para la industria porcina de Estados Unidos, con pérdidas económicas estimadas en más de 50 mil millones de dólares y 140,000 empleos en riesgo en caso de un brote. Aunque el país aún está libre del virus, investigadores del CAHFS están trabajando activamente para anticiparse a este escenario mediante estudios en regiones donde la enfermedad es endémica.

En República Dominicana y Filipinas, científicos analizan la propagación de la enfermedad en explotaciones de traspatio y evalúan estrategias de control efectivas a largo plazo. Su trabajo destaca la necesidad de políticas adaptadas a contextos reales, especialmente en entornos con recursos limitados y baja bioseguridad.

El enfoque también considera factores ambientales y sociales, como inundaciones, prácticas de eliminación de cadáveres y la reticencia de los ganaderos a reportar brotes por miedo al sacrificio obligatorio. Esto plantea desafíos conductuales clave en la gestión de la enfermedad.

Un investigador originario de Uganda, evalúa la eficacia de las pruebas rápidas de diagnóstico de PPA, necesarias para decisiones inmediatas durante un brote. Su investigación busca definir qué pruebas son realmente útiles en campo y cómo podrían integrarse al sistema estadounidense.

Además, el CAHFS colabora con países afectados para entender el impacto económico, social y ambiental de la PPA, con el fin de aplicar esas lecciones a la planificación de contingencia en Estados Unidos.

Referencia: Universidad de Minnesota (14 de octubre de 2025). Veterinary team targets FAD hotspots to protect U.S. livestock
Recuperado de: <https://umnswinenews.com/2025/10/14/veterinary-team-targets-fad-hotspots-to-protect-u-s-livestock/#more-11672>