



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



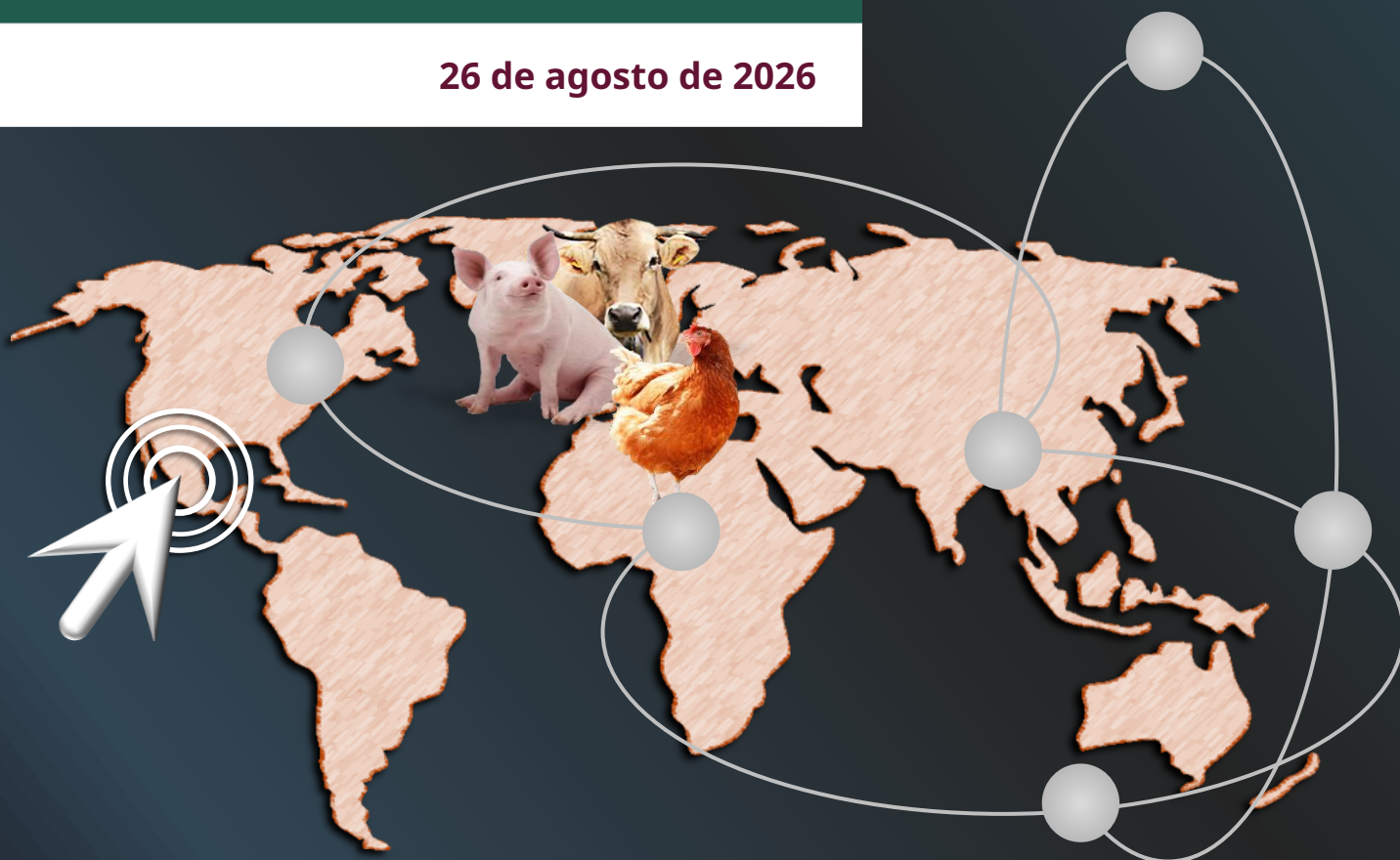
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

26 de agosto de 2026



Contenido

EUA: Confirma tres casos de Enfermedad Crónica Desgastante en venados de cola blanca de granja en Michigan.	2
Australia: Detecta nuevos casos sospechosos de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre.....	3
Azerbaiyán: Confirma casos de Carbunco bacteridiano en una explotación de Samukh.	4



EUA: Confirma tres casos de Enfermedad Crónica Desgastante en venados de cola blanca de granja en Michigan.



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

El 26 de agosto de 2026, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) informó la detección de tres nuevos casos de Enfermedad Crónica Desgastante (ECD) en venados de cola blanca criados en granjas de los condados de Calhoun, Kent y Mackinac. Los casos correspondieron a ejemplares de entre dos años y medio y cuatro años de edad; los dos primeros fueron identificados mediante el programa estatal de vigilancia de ECD, mientras que el tercero se detectó durante una investigación de rastreo

de la manada del condado de Calhoun.

La ECD es una enfermedad neurológica progresiva y mortal que afecta a diversas especies de cérvidos y puede transmitirse de manera directa entre animales o indirectamente a través del ambiente. Debido a que los animales infectados pueden permanecer aparentemente sanos durante meses o años, las autoridades destacaron la importancia de mantener una vigilancia periódica para favorecer la detección temprana y limitar la exposición de otros animales.

Como parte de las medidas de respuesta, el MDARD lleva a cabo investigaciones epidemiológicas para descartar exposiciones adicionales en otros cérvidos de granja. Las autoridades señalaron que la presencia de ECD en granjas de venados de Michigan no es nueva y que anteriormente se habían registrado casos en diversos condados del estado.

Finalmente, las autoridades informaron que no se han reportado casos de ECD en humanos. Como medida preventiva, recomendaron que las personas y los animales domésticos no consuman ejemplares infectados con esta enfermedad y reiteraron la importancia de la vigilancia y la colaboración entre productores, cazadores y autoridades para su control.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD). (26 de agosto de 2026). Chronic Wasting Disease Confirmed in Farmed White-Tailed Deer.

Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2026/08/26/chronic-wasting-disease-confirmed-in-farmed-white-tailed-deer>



Australia: Detecta nuevos casos sospechosos de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre.



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

El 26 de agosto de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) informó cinco nuevos casos sospechosos de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre, correspondientes a un cuervo australiano, un pingüino, un charrán crestado mayor, una gaviota del Pacífico y un zorro rojo, localizados en Limestone Coast, Murray y Mallee, isla Canguro y el área metropolitana.

Las muestras de estos eventos fueron remitidas al Centro Australiano para la Preparación ante Enfermedades (ACDP) para realizar las pruebas de confirmación, cuyos resultados se esperan en los próximos días. Con estas nuevas sospechas, el número total de casos sospechosos asciende a 41, mientras que se mantienen en 195 los eventos confirmados de Influenza Aviar H5 en Australia Meridional.

Por otra parte, las autoridades señalaron que no se han detectado casos de Influenza Aviar H5 en aves de corral ni en otros animales de producción. Asimismo, el riesgo para la salud humana continúa considerándose bajo, mientras se mantienen las actividades de vigilancia, notificación y preparación en fauna silvestre y sectores productivos para detectar oportunamente nuevos eventos.

Referencia: Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA). (26 de agosto de 2026). H5 bird flu testing update 26 August.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/biosecurity/h5-bird-flu-testing-update-26-august>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Azerbaiyán: Confirma casos de Carbunco bacteridiano en una explotación de Samukh.



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

El 26 de agosto de 2026, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Azerbaiyán realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Reurrencia de una enfermedad erradicada" debido a nuevos casos de Carbunco bacteridiano (Ántrax), en una explotación de bovinos y equinos ubicada en la región económica de Ganja-Gazakh.

Se mencionó que el evento continúa en curso y se especificó lo siguiente:

Región	Lugar	Animales Susceptibles	Casos	Animales muertos
Región Económica de Ganja-Gazakh	Samukh	10 bovinos	2	2
		1 equino	-	-

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Central Veterinario del Instituto de Seguridad Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Se sospecha que los animales se infectaron mientras pastaban en áreas naturales, por lo que se indicó que las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, desinfección, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, destrucción oficial de los productos de origen animal, restricción de la movilización, pruebas tamiz y vacunación en respuesta al brote.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (26 de agosto de 2026). Carbunco bacteridiano, Azerbaiyán.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7782>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

26 de agosto de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Moldavia: Confirma cuatro casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.....	2
Taiwán: Confirma Peste Porcina Africana en un cadáver de cerdo hallado en Kinmen.....	3
Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Confirma cuatro casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.



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

El 26 de agosto de 2026, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) de Moldavia informó la confirmación de cuatro casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos de explotaciones no profesionales ubicadas en los distritos de Hincești, Nisporeni y Ocnița. Las pruebas de laboratorio confirmaron el virus en muestras recolectadas de animales de las localidades de Tălăiești, Călimănești y Clocușna.

Ante estas detecciones, las Comisiones Territoriales de Gestión de Crisis de los tres distritos establecieron medidas de control en las zonas de protección y vigilancia, incluyendo restricciones al movimiento y comercialización de cerdos y productos porcinos, exámenes clínicos de los animales y pruebas semanales obligatorias en las explotaciones comerciales del país. Asimismo, se implementaron muestreos aleatorios en cerdos de explotaciones no profesionales y vigilancia de las poblaciones de jabalís.

Por otra parte, las autoridades mantienen actividades de registro e identificación de cerdos domésticos, control del movimiento de animales y productos porcinos, así como investigaciones en las explotaciones afectadas. La ANSA también recomendó reforzar las medidas de bioseguridad, evitar el contacto de los cerdos domésticos con jabalís, no suministrar restos de comida ni pasto o granos recién cosechados a los animales y notificar de inmediato cualquier enfermedad o mortalidad sospechosa.

Finalmente, la ANSA destacó que la identificación y registro de los animales son fundamentales para fortalecer la trazabilidad y facilitar la respuesta ante brotes de enfermedades, además de permitir a los productores acceder a compensaciones estatales cuando corresponda. Las autoridades exhortaron a los propietarios de cerdos a colaborar con los servicios veterinarios y mantener estrictas medidas de bioseguridad para prevenir la propagación de la PPA.

Referencia: Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA). (26 de agosto de 2026). ATENȚIE! Au fost înregistrate patru cazuri de pestă porcină africană pe teritoriul Republicii Moldova.

Recuperado de: <https://www.ansa.gov.md/media/comunicate-de-presa/atie-au-fost-inregistrate-patru-cazuri-de-pesta-porcina-africana-pe>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Taiwán: Confirma Peste Porcina Africana en un cadáver de cerdo hallado en Kinmen.



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

El 26 de agosto de 2026, diversos medios de comunicación informaron que las autoridades de Taiwán suspendieron hasta el 31 de agosto los envíos de carne de cerdo y productos porcinos procesados desde Kinmen hacia la isla principal y otras islas cercanas, tras la detección de Peste Porcina Africana (PPA) en un cadáver de cerdo encontrado en la costa de Wushajiao, en el municipio de Jinning. Las pruebas realizadas por el Instituto de Investigación Veterinaria del Ministerio de Agricultura confirmaron la presencia de ácido nucleico del virus de la PPA.

Como parte de la respuesta sanitaria, las autoridades recolectaron muestras, desinfectaron el sitio y procedieron a incinerar y enterrar el cadáver. Asimismo, veterinarios inspeccionaron 22 explotaciones porcinas ubicadas en un radio de 10 kilómetros del lugar del hallazgo, con un total de 5,775 cerdos, sin detectar signos de enfermedad en los animales.

El Centro Central de Operaciones de Emergencia para la PPA informó que este constituye el tercer caso positivo de un cerdo a la deriva registrado durante 2026 y eleva a 23 el número acumulado de detecciones de este tipo desde 2018. Las autoridades destacaron que el hallazgo evidencia el riesgo de que cadáveres de cerdos infectados lleguen a las costas de Kinmen arrastrados por las corrientes marinas, por lo que se mantienen las patrullas costeras, la notificación inmediata y las medidas de cuarentena.

Finalmente, el Ministerio de Agricultura señaló que las restricciones a los envíos de productos porcinos desde Kinmen podrán mantenerse hasta que transcurra al menos una semana sin nuevos casos de PPA. Asimismo, las autoridades exhortaron a la población a no introducir ni enviar productos porcinos provenientes de zonas afectadas por la enfermedad y reforzaron las recomendaciones de bioseguridad ante el próximo Festival del Medio Otoño.

Referencia: Focus Taiwan. (26 de agosto de 2026). ASF found in pig carcass in Kinmen; pork shipments suspended.
Recuperado de: <https://focustaiwan.tw/society/202608260008>

Referencia: Taiwán Plus News, cuenta Oficial de X. (26 de agosto de 2026). Another pig carcass infected with African swine fever has washed ashore on the Kinmen Islands, threatening Taiwan's efforts to keep out the disease that is nearly 100% fatal in pigs.

Recuperado de: <https://x.com/taiwanplusnews/status/2092515643891556410?s=20>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



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

El 24 de agosto de 2026, se publicó la actualización de los casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís silvestres en Letonia, correspondiente al periodo del 17 al 23 de agosto de 2026.

Durante este periodo, se confirmaron 20 jabalís positivos al virus de la PPA en distintas localidades del país.

Los casos se distribuyeron de la siguiente manera:

- En el municipio de Dienvidkurzemes se registró 1 caso, en la localidad de Embūtes.
- En el municipio de Dobeles se confirmó 1 caso, en Naudītes.
- En el municipio de Kuldīga se detectaron 2 casos, ambos en Skrundas.
- En el municipio de Ludzas se registró 1 caso, en Lauderu.
- En el municipio de Saldus se confirmaron 8 casos, distribuidos en Jaunauces (1), Kursīšu (1), Pampāļu (2) y Zaņas (4).
- En el municipio de Talsu se registraron 3 casos, distribuidos en Balgales (1), Dundagas (1) y Lubes (1).
- En el municipio de Tukuma se confirmaron 3 casos, distribuidos en Jaunsātu (1), Pūres (1) y Sēmes (1).
- En el municipio de Valmieras se registró 1 caso, en Kocēnu.

En lo que va de 2026, Letonia ha reportado un total de 535 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 95 localidades pertenecientes a 21 municipios, lo que evidencia la presencia del virus en la población de jabalís silvestres del país.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD). (24 de agosto de 2026). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2026. Gadā.

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>
<https://www.pvd.gov.lv/lv/media/10508/download?attachment>