



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



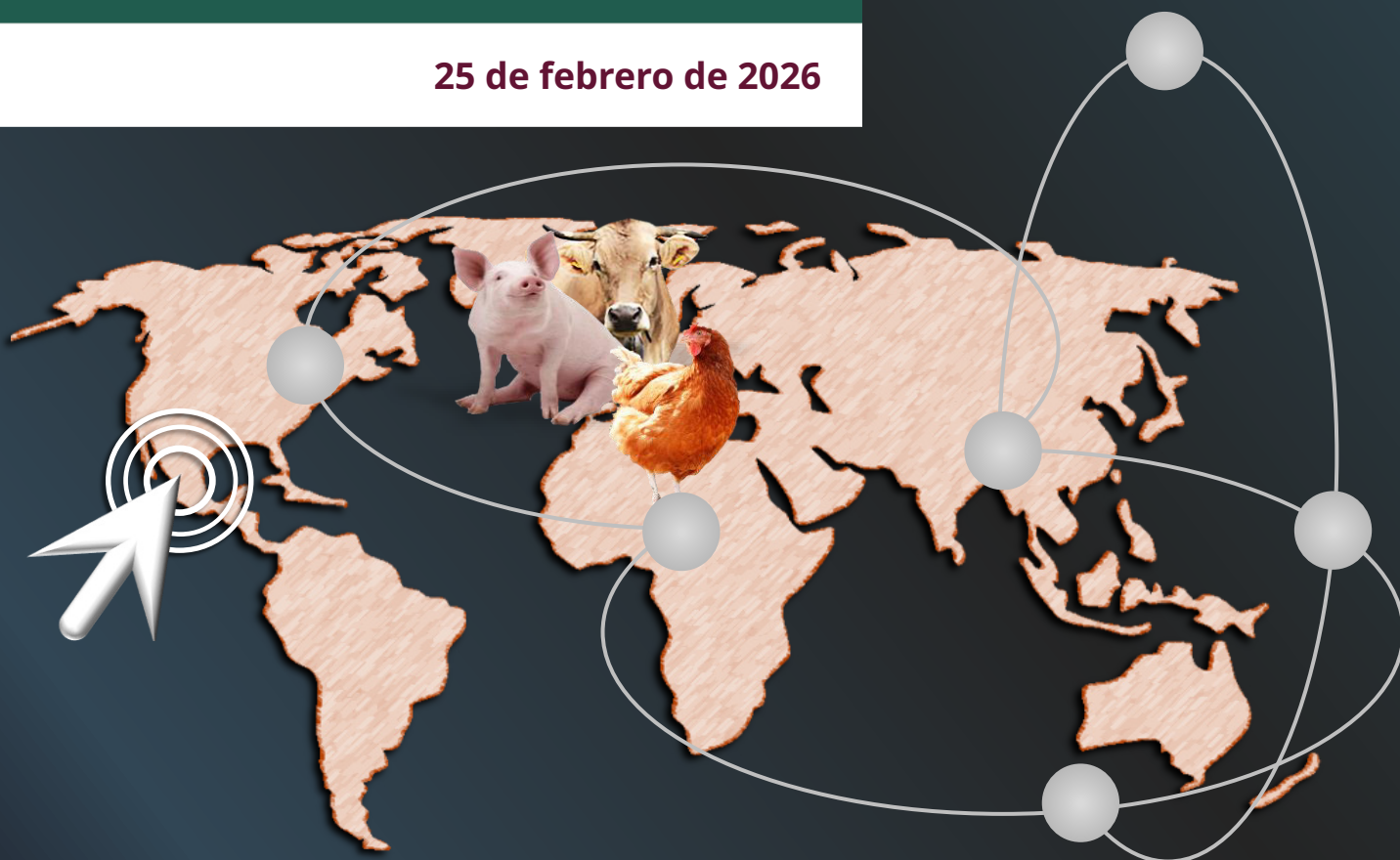
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

25 de febrero de 2026



Contenido

Alemania: Primer brote de la Enfermedad de Newcastle en aves de corral en casi 30 años.....	2
Estonia: Autoridades reportan expansión de Fiebre Aftosa en granjas de Chipre.....	3
Bélgica: Fortalece vigilancia tras caso de Rabia detectado en Alemania	4



Alemania: Primer brote de la Enfermedad de Newcastle en aves de corral en casi 30 años.



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

El 25 de febrero de 2026, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) informó que el 20 de febrero se confirmó un brote de la Enfermedad de Newcastle en una granja de pavos de engorda en el estado de Brandeburgo, la primera detección en aves de corral en el país en casi 30 años.

En respuesta a este evento epidemiológico, se llevó a cabo el despoblamiento de la granja y el inicio de investigaciones epidemiológicas para identificar el origen del virus.

El agente fue caracterizado como genotipo VII.1.1, con alta similitud a cepas circulantes en Polonia. Las autoridades instaron a los avicultores a verificar y actualizar la vacunación obligatoria y a fortalecer las medidas de bioseguridad y vigilancia, incluso en parvadas vacunadas, ante muertes inexplicables o disminución del rendimiento productivo.

Asimismo, se advirtió que la presencia continua de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en Alemania mantiene un riesgo significativo para la industria avícola y otras instalaciones con aves.

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (25 de febrero de 2026). Ausbruch der Newcastle-Krankheit in Brandenburg – erster Fall nach 30 Jahren

Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/kurznachrichten/neues-einzelansicht/ausbruch-der-newcastle-krankheit-in-brandenburg-erster-fall-nach-30-jahren/>



Estonia: Autoridades reportan expansión de Fiebre Aftosa en granjas de Chipre.



Imagen representativa de las especies involucradas.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 23 de febrero de 2026, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia informó en un boletín que la Fiebre Aftosa (FA) se ha propagado en Chipre, con brotes confirmados en varias granjas de bovinos y ovinos, lo que ha motivado la implementación de restricciones sanitarias y medidas de control por parte de las autoridades para contener la enfermedad.

El virus, detectado inicialmente en diciembre de 2025 en el norte de Chipre, se extendió posteriormente al sur, afectando granjas en la

región de Larnaca, pese a las acciones de vacunación y vigilancia.

Expertos advirtieron que otras enfermedades animales peligrosas también se están propagando en Europa, representando riesgos sanitarios y económicos significativos para el sector pecuario. Asimismo, se destacó el papel del movimiento de personas y productos de origen animal en la diseminación de patógenos, recomendando evitar el contacto con animales, no transportar carne o lácteos y aplicar medidas de higiene tras viajar.

Finalmente se instó a la población a cumplir las recomendaciones sanitarias para prevenir la introducción y propagación de enfermedades animales en otros países.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) (23 de febrero de 2026). Küprosel levib suu- ja sõrataud
Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/kuprozel-levib-suu-ja-sorataud>



Bélgica: Fortalece vigilancia tras caso de Rabia detectado en Alemania



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

El 26 de enero de 2026, la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV) de Bélgica informó que las autoridades alemanas confirmaron un caso de Rabia en un perro adoptado de Rusia que ingresó al país en noviembre, presentó signos clínicos en enero y falleció.

En respuesta, la FAVV activó medidas preventivas y fortaleció la vigilancia. Como precaución, se contactó a 50 propietarios de perros adoptados a través de la misma organización en los últimos seis meses y se dispuso el aislamiento domiciliario de nueve animales, aunque actualmente no hay indicios de infección en Bélgica.

Se detectaron irregularidades en la documentación sanitaria del animal, que era menor que la edad permitida para una vacunación válida contra la Rabia, lo que pone en duda la fiabilidad de otros certificados emitidos por la organización rusa.

Las autoridades advirtieron que la Rabia sigue presente en Rusia y otros países de Europa del Este y Turquía, por lo que reiteraron la importancia de cumplir estrictamente los requisitos de importación, vacunación, pruebas serológicas y controles fronterizos para evitar la introducción del virus en países oficialmente libres de la enfermedad, como Bélgica.

Referencia: Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV) (24 de febrero de 2026). Duitse autoriteiten melden geval van hondsdolheid bij geadopteerde hond uit Rusland, FAVV vraagt ook waakzaamheid in België

Recuperado de: <https://favv-afscab.be/nl/duitse-autoriteiten-melden-geval-van-hondsdolheid-bij-geadopteerde-hond-uit-rusland-favv-vraagt-ook>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



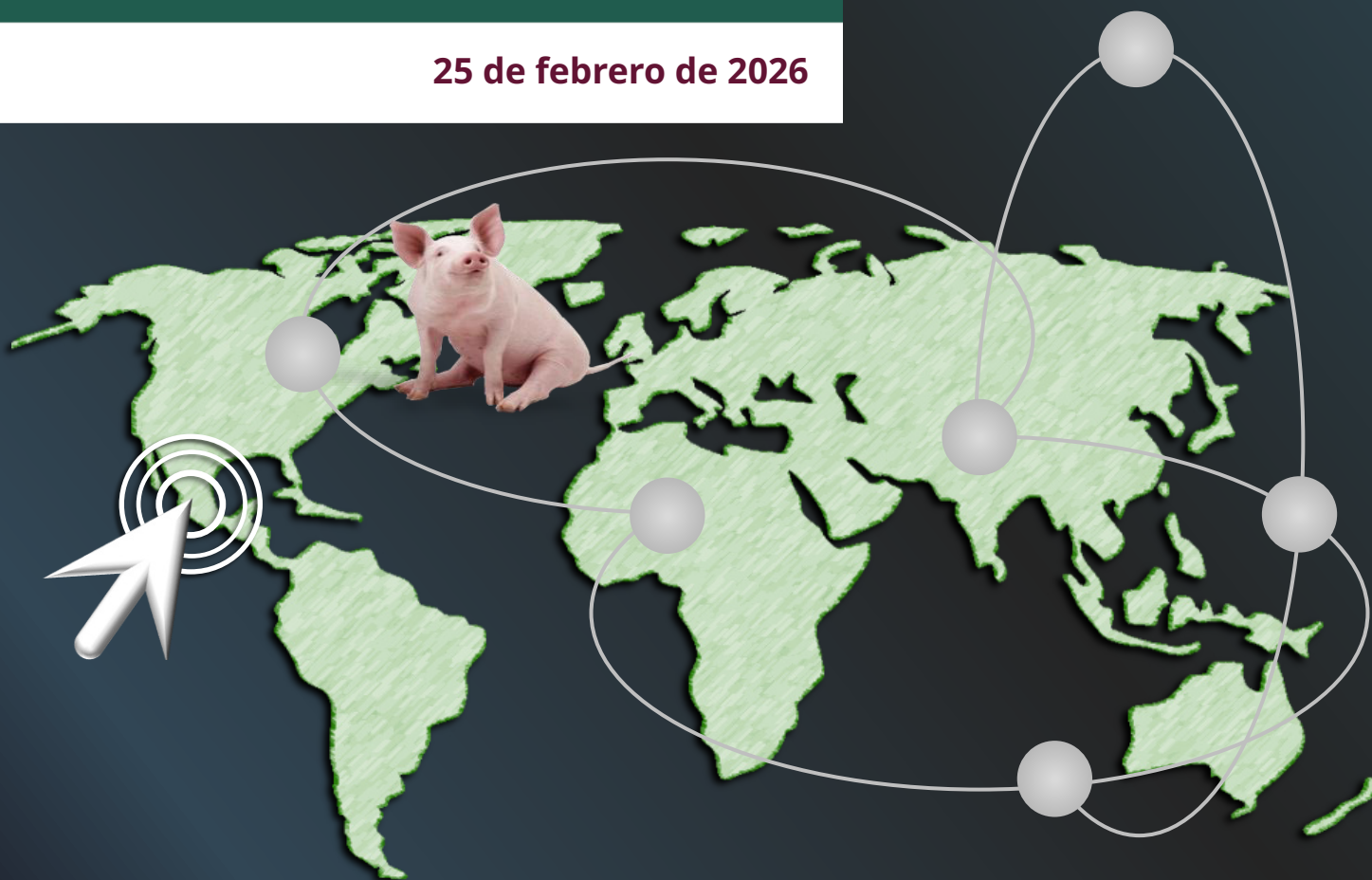
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

25 de febrero de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Corea del Sur: Primer hallazgo de genes de Peste Porcina Africana en alimento para cerdos.....	2
Moldavia: Confirma dos nuevos brotes de Peste Porcina Africana, uno en jabalís y otro en cerdos domésticos.....	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Primer hallazgo de genes de Peste Porcina Africana en alimento para cerdos.



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

El 24 de febrero de 2026, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) informó que la Sede Central de Medidas de Seguridad y Desastres para la Peste Porcina Africana (PPA) confirmó la detección de genes del virus en dos muestras de alimento para cerdos compuesto con proteína plasmática, almacenado en una granja porcina del condado de Hongseong.

Este hecho constituye el primer hallazgo de este tipo en piensos dentro del país y motivó el refuerzo inmediato de las medidas de cuarentena.

Las autoridades ordenaron la eliminación de los lotes afectados y la divulgación de las empresas y productos involucrados. Asimismo, recomendaron suspender de manera preventiva el uso de alimentos que contengan proteínas sanguíneas derivadas de cerdo y ampliar por dos semanas la inspección nacional de granjas porcinas para fortalecer la detección temprana.

Se advirtió que las empresas que incumplan la Ley de Gestión de Piensos podrían enfrentar la prohibición de producir y comercializar, la cancelación de su registro, la suspensión de actividades y sanciones penales.

Finalmente, el gobierno instó a productores y autoridades locales a descartar de inmediato los alimentos implicados y a participar activamente en las inspecciones para evitar la propagación del virus.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (24 de febrero de 2026). Se detectaron genes de la peste porcina africana (PPA) en piensos compuestos elaborados a partir de proteínas plasmáticas, lo que llevó a reforzar las medidas de cuarentena para prevenir su propagación.

Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/577093/artclView.do>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Confirma dos nuevos brotes de Peste Porcina Africana, uno en jabalís y otro en cerdos domésticos.



Imagen representativa de una de las especies involucradas.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 25 de febrero de 2026, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) de Moldavia informó que entre el 11 y el 23 de febrero de 2026 se confirmaron dos nuevos brotes de Peste Porcina Africana (PPA), uno en jabalís en el distrito de Leova y otro en cerdos domésticos en Chisinau, mientras que tres focos fueron erradicados y cuatro más se encuentran en fase avanzada de erradicación.

En el mismo periodo también se notificaron brotes de Rabia en perros, ganado y fauna silvestre en los distritos de Hincesti y Donduşeni, lo que llevó a fortalecer las recomendaciones sanitarias a la población.

Las autoridades mantienen la alerta por el alto riesgo de propagación de PPA, instando a no alimentar cerdos con residuos de origen animal y a cumplir estrictamente las medidas de bioseguridad, así como a evitar la compra de animales sin certificado veterinario o productos porcinos de procedencia no autorizada.

Finalmente, se exhortó a reportar mordeduras o contacto con animales sospechosos y se mantienen incentivos económicos para la notificación de cadáveres de jabalís, como parte de la vigilancia epidemiológica.

Referencia: Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) (25 de febrero de 2026). Situația epizootică în Republica Moldova în perioada 11.02.2026 – 23.02.2026

Recuperado de: <https://www.ansa.gov.md/media/comunicate-de-presa/situatia-epizootica-republica-moldova-perioada-11022026-23022026.html>