



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



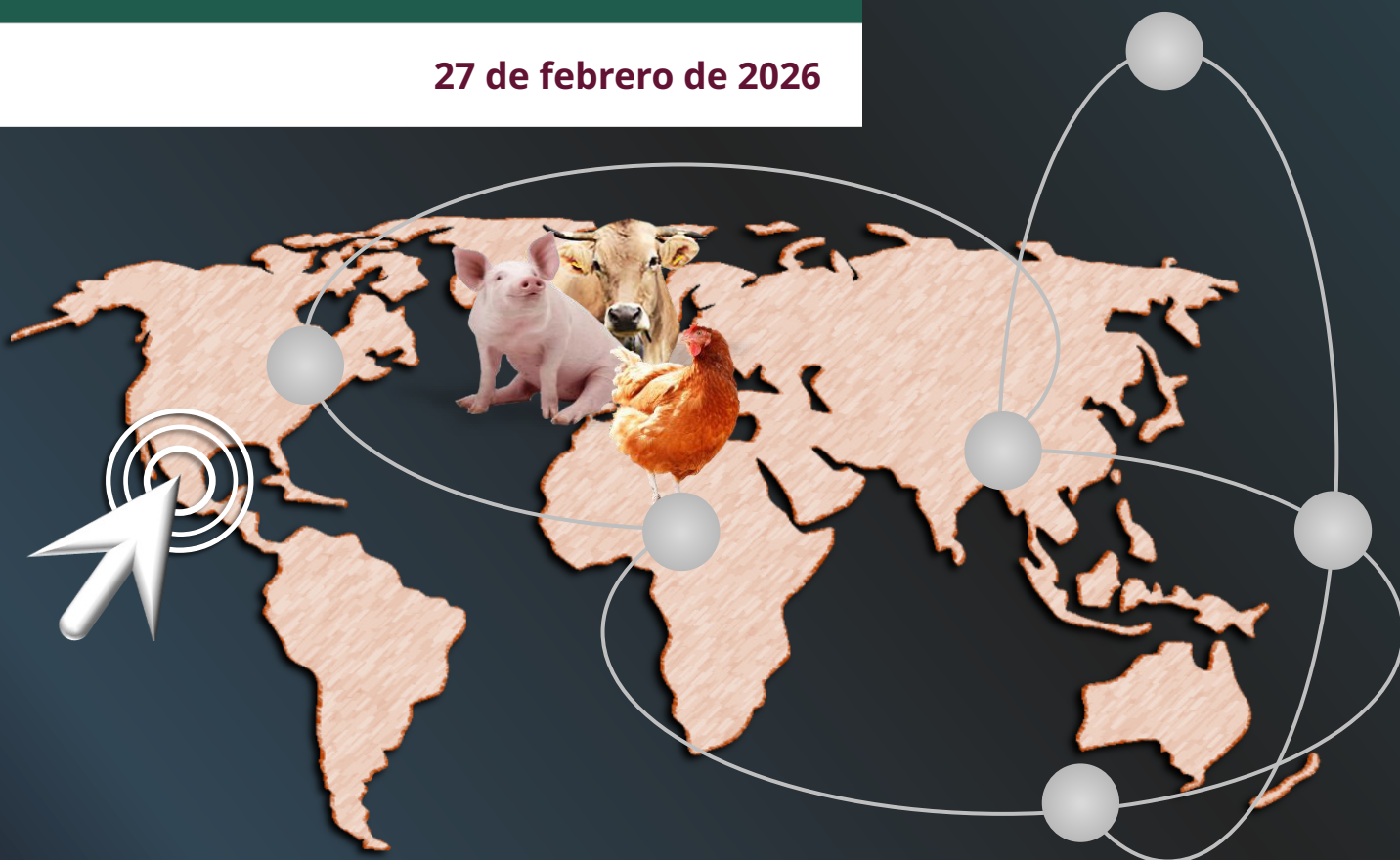
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

27 de febrero de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Uruguay: Confirma primer brote de *Sporothrix brasiliensis* transmitido por gatos..... 2

Australia: Detectan resistencia del ácaro *Varroa destructor* a insecticidas. 3



Uruguay: Confirma primer brote de *Sporothrix brasiliensis* transmitido por gatos.



Sporothrix brasiliensis visto en microscopio y su afectación a humanos y gatos

Créditos: <https://www.elobservador.com.uy/>

El 25 de febrero de 2026, el Instituto de Higiene de Uruguay informó que investigadores de este instituto confirmaron por primera vez la presencia del hongo *Sporothrix brasiliensis*, tras analizar un brote intrafamiliar ocurrido en 2025 que afectó a una familia y sus gatos, lo que activó la vigilancia epidemiológica nacional por su capacidad de causar brotes y cuadros potencialmente graves en niños pequeños y adultos mayores.

Aunque el caso inicial se vinculó a la adopción de un gato proveniente de Brasil, especialistas consideran que el hongo ya circulaba en el país, debido a la detección de felinos infectados en los departamentos de Maldonado y Rocha sin nexo directo.

A diferencia de la forma tradicional conocida como “enfermedad del jardinero”, esta especie se transmite principalmente de gatos a humanos mediante arañazos, mordeduras o contacto con secreciones, generando lesiones cutáneas y, en casos complejos, afectación sistémica. Si bien la infección es curable con antifúngicos y diagnóstico oportuno, las autoridades alertan sobre la dificultad de control en gatos callejeros y exhortan a reforzar la vigilancia y el cuidado ante posibles síntomas.

Referencia: Instituto de Higiene (25 de febrero de 2026). Vigilancia Epidemiológica en el Instituto de Higiene: identifican brote de hongo transmitido por gatos

Recuperado de: <https://higiene.edu.uy/vigilancia-epidemiologica-en-el-instituto-de-higiene-identifican-brote-de-hongo-transmitido-por-gatos/>
<https://www.elobservador.com.uy/nueva-especie-un-conocido-hongo-ya-causo-un-brote-uruguay-se-transmite-gatos-humanos-n6035357/amp>



Australia: Detectan resistencia del ácaro *Varroa destructor* a insecticidas.



El 27 de febrero de 2026, el Departamento de Industrias Primarias del estado de Queensland confirmó que el 24 de febrero se registró la primera detección de ácaros *Varroa destructor* con resistencia a piretroides sintéticos, insecticidas de uso común que actúan sobre el sistema nervioso del parásito, como Bayvarol y Apistan, tras pruebas genéticas del Instituto Agrícola Elizabeth Macarthur (EMAI) que identificaron mutaciones asociadas con menor eficacia de estos tratamientos en el sureste del estado.

Aunque la distribución de los ácaros resistentes parece limitada por ahora, las autoridades investigan su origen (que podría deberse a mutaciones preexistentes, uso excesivo de químicos o una nueva introducción ilegal) y han intensificado el rastreo y análisis de muestras.

Se instó a los apicultores a monitorear los niveles de infestación antes y después de los tratamientos, rotar modos de acción, reportar fallas terapéuticas y cumplir estrictamente las indicaciones de uso, ya que la plaga, clasificada como materia restringida de categoría 2, sigue siendo de notificación obligatoria.

Asimismo, se dispone de asesoramiento técnico y apoyo integral para fortalecer la detección temprana, el manejo integrado y la contención de la propagación.

Referencia: Departamento de Industrias Primarias del estado de Queensland (27 de febrero de 2026). Varroa mite showing resistance to chemical treatments

Recuperado de: <https://www.dpi.qld.gov.au/news-media/news/varroa-mite-showing-resistance-to-chemical-treatments>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



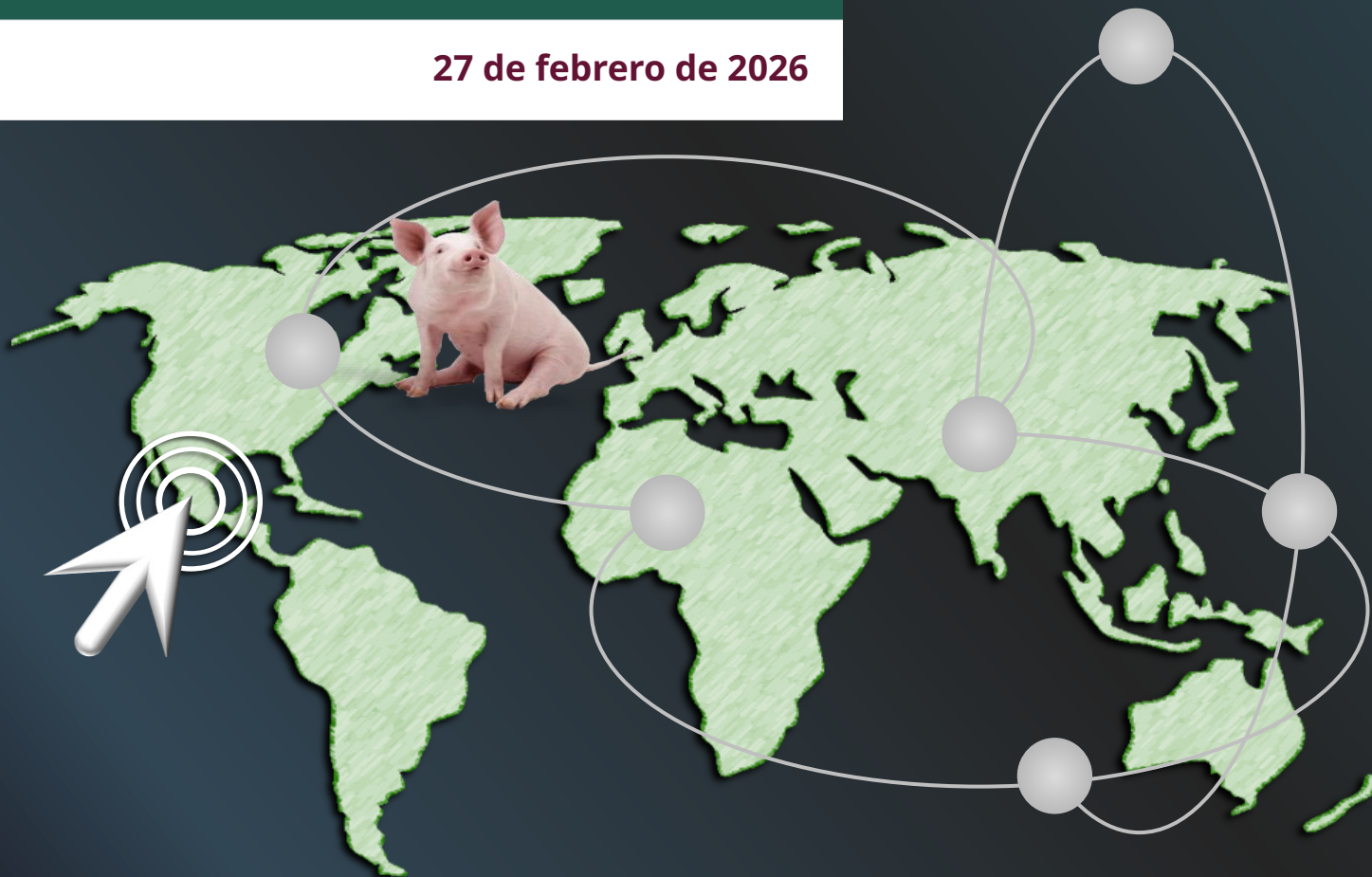
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

27 de febrero de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Corea del Sur: Confirma nuevo brote de Peste Porcina Africana en una granja porcina ubicada en la provincia de Gyeongsangnam-do..... 2

Alemania: Brandeburgo levanta las últimas zonas restringidas por Peste Porcina Africana..... 3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Confirma nuevo brote de Peste Porcina Africana en una granja porcina ubicada en la provincia de Gyeongsangnam-do.



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

El 26 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 un brote de la enfermedad en una granja de 5,213 cerdos en Hapcheon, provincia de Gyeongsangnam-do, tras reportarse muertes y realizarse una inspección oficial.

La explotación está epidemiológicamente vinculada a un rastro que recibió animales de la granja afectada número 68 en Gimcheon el 12 de febrero.

Las autoridades desplegaron equipos de cuarentena e investigación, ordenaron la eliminación total de los animales conforme a los protocolos de emergencia y establecieron una suspensión temporal de movimientos por 24 horas en instalaciones porcinas del área, acompañada de desinfección intensiva.

Asimismo, instaron a gobiernos locales y productores a reforzar las medidas de bioseguridad, participar en inspecciones nacionales y cumplir estrictamente las disposiciones para evitar la propagación del virus.

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Brandeburgo levanta las últimas zonas restringidas por Peste Porcina Africana.



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

El 27 de febrero de 2026, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que las autoridades de Brandeburgo lograron levantar las últimas zonas restringidas por Peste Porcina Africana (PPA) en los distritos de Oberspreewald-Lausitz y Spree-Neiße, tras la aprobación de la Comisión Europea y el Comité Veterinario Permanente de la UE, quedando únicamente un corredor de protección a lo largo de la frontera con Polonia.

El último caso confirmado en la región se registró en noviembre de 2024 en Oberspreewald-Lausitz y en abril de 2024 en Spree-Neiße, mientras que las zonas I y II ya habían sido retiradas progresivamente en 2025. Con esta decisión, Oberspreewald-Lausitz queda completamente libre de restricciones y Spree-Neiße mantiene solo la franja preventiva fronteriza.

No obstante, continuará la vigilancia intensiva mediante la búsqueda y análisis de jabalíes muertos para detectar oportunamente cualquier posible reintroducción del virus.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (27 de febrero de 2026). Erfolgreiche ASP-Bekämpfung in Brandenburg: Letzte Restriktionszonen werden aufgehoben
Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/erfolgreiche-asp-bekaempfung-in-brandenburg-letzte.html>