



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

7 de mayo de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: FAO insta a reforzar medidas ante brotes recientes de Fiebre Aftosa.....	2
Bulgaria: Nuevos casos de Viruela ovina y caprina, en una explotación de ovinos ubicada en la provincia de Haskovo.	3



Internacional: FAO insta a reforzar medidas ante brotes recientes de Fiebre Aftosa.



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

El 5 de mayo de 2025, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) subrayó la urgencia de reforzar las medidas de bioseguridad, la vigilancia epidemiológica y la preparación ante emergencias, tras la aparición de brotes recientes de Fiebre Aftosa (FA) en Europa y la introducción del serotipo exótico SAT1 en el Cercano Oriente.

Este serotipo, originario de África Oriental, ha sido detectado en Irak, Bahrén y Kuwait, y representa un alto riesgo de propagación hacia otras regiones de Eurasia Occidental.

La FA es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta a animales de pezuña hendida. Aunque no representa una amenaza para la salud humana, provoca graves consecuencias económicas y sociales, debido a la disminución de la productividad ganadera, los altos costos de vacunación y las restricciones al comercio internacional. Las pérdidas globales por esta enfermedad se estiman en 21 mil millones de dólares anuales.

En Europa, donde la FA es poco común, se han registrado brotes desde enero de 2025 en Alemania, Hungría y Eslovaquia. Como consecuencia, países como el Reino Unido han prohibido la importación de productos animales procedentes de estas zonas, lo que demuestra el impacto inmediato de la enfermedad sobre el comercio internacional.

Ante este panorama, la FAO recomienda a los países afectados o en riesgo implementar campañas de concientización, reforzar las medidas de bioseguridad, utilizar vacunas compatibles con las cepas locales y mantener planes de contingencia activos. También insta a intensificar el control en mercados, sistemas de transporte y movilización de animales.

A nivel global, la FAO, en coordinación con la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y la Comisión Europea para el Control de la FA (EuFMD), lidera esfuerzos para capacitar a los países, distribuir vacunas, monitorear riesgos y brindar apoyo técnico, en el marco de una estrategia coordinada para reducir la incidencia de la enfermedad y proteger los medios de vida rurales.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (5 de mayo de 2025). FAO warns: Enhanced awareness and action needed amid foot-and-mouth disease outbreaks in Europe and the Near East
Recuperado de: <https://www.fao.org/newsroom/detail/fao-warns--enhanced-awareness-and-action-needed-amid-foot-and-mouth-disease-outbreaks-in-europe-and-the-near-east/en>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Nuevos casos de Viruela ovina y caprina, en una explotación de ovinos ubicada en la provincia de Haskovo.



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

El 7 de mayo de 2025, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" por nuevos casos de Viruela ovina y caprina en una explotación de ovinos, ubicada en la ciudad de Svilengrad, provincia de Haskovo.

Se menciona que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Región	Lugar	Ovinos susceptibles	Casos	Animales sacrificados
Haskovo	Svilengrad	12 ovinos	3	13

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio nacional de referencia para la Viruela ovina y caprina, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas de control aplicadas fueron: desinfección, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, sacrificio sanitario, trazabilidad, y restricción de la movilización de animales.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (7 de mayo de 2025). Viruela ovina y viruela caprina, Bulgaria. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6462?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

7 de mayo de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Filipinas: Levanta la prohibición a la importación de productos de cerdo procesados de Corea del Sur por Peste Porcina Africana.....	2
Sudáfrica: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en la provincia de Gauteng.....	3
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Levanta la prohibición a la importación de productos de cerdo procesados de Corea del Sur por Peste Porcina Africana.



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

El 5 de mayo de 2025, el Departamento de Agricultura de Filipinas levantó la prohibición temporal a la importación de productos de cerdo procesados de Corea del Sur, luego de una evaluación de riesgos y la validación científica de los protocolos de seguridad contra la Peste Porcina Africana (PPA).

La medida, anunciada en la Orden Memorándum N° 23, permite el ingreso de productos de cerdo tratados térmicamente, con un valor Fo (valor de referencia en la esterilización) de 3 o más en contenedores herméticamente sellados, o calentamiento durante 30 minutos a un mínimo de 70 grados Celsius.

La restricción original, impuesta en 2019, fue diseñada para proteger al ganado porcino local de brotes de PPA. Sin embargo, un análisis de riesgo reciente realizado en abril de 2025 concluyó que los productos de cerdo esterilizados de Corea del Sur cumplen con los estándares de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y son considerados seguros. Se destacó la sólida supervisión veterinaria y los sistemas de control de la PPA en Corea del Sur.

Con este cambio, se espera una mayor disponibilidad de productos porcinos en Filipinas, lo que podría mejorar las relaciones agrocomerciales entre ambos países.

Referencia: Departamento de Agricultura (DA) (5 de mayo de 2025). Philippines lifts ban on heat-treated Korean pork products
Recuperado de: <https://www.da.gov.ph/philippines-lifts-ban-on-heat-treated-korean-pork-products/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en la provincia de Gauteng.



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

El 5 de mayo de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, de Sudáfrica, realizó el informe de seguimiento N° 120, 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 domésticos ubicados en la provincia de Gauteng.

De acuerdo con la información, el evento continúa en curso y se especifica que:

- En una explotación ubicada en la ciudad de Tshwane, de una población total de 60 cerdos domésticos, se reportaron 23 casos de PPA, los cuales murieron.
- En otra explotación ubicada en la ciudad de Mogale, de una población total de 40 cerdos susceptibles, se registraron 33 casos de la enfermedad, los cuales murieron a causa del patógeno.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Veterinario de Onderstepoort (OVI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, cuarentena y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (5 de mayo de 2025). Peste Porcina Africana, Sudáfrica.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/2875?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



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

El 6 de mayo de 2025, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con los datos reportados al 4 de mayo, se registraron 5 nuevos casos de PPA en jabalís distribuidos en la región de Liguria, detallándose lo siguiente:

- Liguria: se han reportado 3 nuevos casos de PPA en la provincia de Génova, distribuidos de la siguiente manera: 1 en Mignanego y 2 en Recco. Además, en la provincia de Savona se han confirmado 2 casos positivos, uno en Savona y otro en Albisola Superiore, siendo este último el primer caso registrado en dicha localidad. Con estos nuevos reportes, el total de casos en la región asciende a 1,080.
- Piamonte: El total de casos en la región se mantiene en 776, mientras que el número de focos en cerdos domésticos continúa siendo 9.

Finalmente, el número de municipios donde se observó al menos un caso positivo de PPA aumentó a 180 con el caso registrado en Albisola Superiore.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (6 de mayo de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – CINQUE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, CINQUE IN LIGURIA, NESSUNO IN PIEMONTE
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2155-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-17.html>