



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

14 de abril de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Corea del Sur: Informa nuevas detecciones del virus de Fiebre Aftosa, en explotaciones porcinas ubicadas en Muan, provincia de Jeollanam.	2
Pakistán: Informa brote de Fiebre Aftosa, en ganado bovino ubicado en el distrito de Waziristán del Sur.	3
Siria: Informa brote de Fiebre Aftosa, en ganado ovino y bovino ubicado en la provincia de Idlib.	4
Zimbabue: Notifica focos de Fiebre aftosa en bovinos, provincias de Masvingo. ..	5
Estonia: Notifica caso de Fiebre Q en ganado bovino, en el condado de Järva.	6
España: Notifica caso de Rabia en perro doméstico, en la ciudad autónoma española de Melilla.....	7

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Informa nuevas detecciones del virus de Fiebre Aftosa, en explotaciones porcinas ubicadas en Muan, provincia de Jeollanam.



Imagen representativa del producto afectado
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 11 de abril de 2025, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) de Corea del Sur a través del Centro de Control de Desastres de Fiebre Aftosa ha confirmado la detección del virus en dos granjas porcinas adicionales ubicadas en el condado de Muan, provincia de Jeollanam,

El virus fue detectado en muestras suelo de ambas explotaciones, situadas a 1,8 km y 1,5 km de distancia, respectivamente, de las explotaciones en la zona de cuarentena del brote de FA existente en Muan-gun.

Hasta el momento, se han reportado un total de 16 casos (13 en Yeongam y 3 en Muan). En respuesta, las autoridades han mantenido el nivel de alerta "grave" en 10 condados/ciudades afectados y han emitido una orden de inmovilización de 48 horas desde las 15:00 del 11 de abril hasta las 15:00 del 13 de abril para todos los animales de pezuña hendida, rastros, fábricas de piensos y personal relacionado con el sector ganadero.

Además, se desplegaron equipos adicionales de respuesta rápida y equipos de investigación epidemiológica para implementar medidas urgentes de control, y todos los cerdos de las granjas afectadas serán sacrificados según el protocolo.

El Centro enfatizó que, aunque pueden ocurrir algunas infecciones a pesar de la vacunación de emergencia debido a la naturaleza asintomática de algunos casos, la probabilidad de una propagación masiva como en el pasado es baja. Se insta a los ganaderos a reportar inmediatamente cualquier síntoma sospechoso como salivación excesiva o pérdida de apetito, y a cumplir estrictamente con las medidas preventivas, incluyendo la desinfección rigurosa de vehículos y personal que ingresen a las granjas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (11 de abril de 2025) 전남 무안 양돈 농장 2호 구제역 추가 발생

Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/573879/artclView.do>



Pakistán: Informa brote de Fiebre Aftosa, en ganado bovino ubicado en el distrito de Waziristán del Sur.



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

El 13 de abril de 2025, en diversos medios periodísticos se informó sobre un brote de Fiebre Aftosa (FA) el cual ha sido reportado en explotaciones de ganado bovino ubicadas en el distrito de Waziristán del Sur, provincia de Khyber Pakhtunkhwa de Pakistán, afectando múltiples subdistritos incluyendo Toi Khulla, Zarmelan, Birmal, Wana y Shakai

Se indicó que la enfermedad se está propagando rápidamente, con más de una docena de muertes de ganado confirmadas y cientos de animales enfermos reportados en la región.

Las autoridades locales, profesionales de salud y productores han expresado alarma ante la situación, agravada por la ausencia de campañas de vacunación durante el último año. Los hospitales veterinarios de la zona carecen de equipamiento adecuado y sufren una escasez crítica de medicamentos, mientras que la falta de financiamiento oportuno por parte de los gobiernos federal y provincial ha dejado a estas instalaciones sin capacidad para responder eficazmente a la crisis, dejando al personal veterinario local sin recursos para contener la propagación de la enfermedad.

Además, de acuerdo con los informes, la carne contaminada se vende en los mercados sin controles.

Finalmente, se mencionó que grupos de la sociedad civil han exigido una intervención inmediata.

Referencia: Internacional The News (13 de abril de 2025) Foot and mouth disease outbreak grips Waziristan

Recuperado:

<https://www.thenews.com.pk/print/1300778-foot-and-mouth-disease-outbreak-grips-waziristan>

<https://www.nation.com.pk/13-Apr-2025/fmd-outbreak-spreading-in-sw-due-to-lack-of-vaccination>

Siria: Informa brote de Fiebre Aftosa, en ganado ovino y bovino ubicado en la provincia de Idlib.



El 10 de abril de 2025 a través de un medio periodístico el jefe del sindicato de Veterinarios de la provincia de Idlib informó sobre un brote de Fiebre Aftosa (FA) en ovejas y vacas, causando la muerte de numerosos animales.

Se señaló que, las 30,000 dosis de vacuna enviadas por el Ministerio de Agricultura resultan insuficientes para controlar la situación, mientras la mortalidad en corderos jóvenes ha alcanzado el 10% del rebaño.

Además, los corderos mueren aproximadamente diez horas después de ser amamantados por madres infectadas. La provincia necesita unas 350,000 dosis para ovejas y 50,000 para vacas, pero solo ha recibido 30,000. El funcionario destacó que la vacuna suministrada por el Ministerio (de origen ruso) ha demostrado ser mucho más efectiva que la vacuna turca utilizada anteriormente en la región antes de su liberación.

Por su parte, el director de salud y producción animal del Ministerio de Agricultura afirmó que existe un plan integral para inmunizar al ganado contra enfermedades infecciosas, priorizando la FA por representar una amenaza estratégica. Sin embargo, sostuvo que hasta el momento no se han registrado casos que alcancen el nivel de pandemia, y que ahora existen nuevos criterios para la importación de vacunas, enfocados en la calidad y la especificidad con las cepas existentes de la enfermedad.

Referencia: Hashtag Syria (10 abril de 2025). "الحمى القلاعية تصيب الثروة الحيوانية في إدلب.. وتدخل وزارة الزراعة "محدود"
Recuperado de: <https://tinyurl.com/4p6edc9t>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Zimbabwe: Notifica focos de Fiebre aftosa en bovinos, provincias de Masvingo.



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

El 14 de abril de 2025, la División de Servicios Veterinarios del Ministerio de Tierras, Agricultura, Pesca, Agua, Clima y Desarrollo Rural de Zimbabwe, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a la detección de dos focos de Fiebre Aftosa (serotipo SAT 2), en bovinos ubicados en la provincia de Masvingo.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso, y se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Bovinos susceptibles	Casos
Masvingo	Boora	3,616	102
	Nyarwamba	1,006	24

El brote se produjo en aldeas adyacentes a la zona de conservación donde viven búfalos. El ganado afectado, de diferentes grupos de edad, compartía la misma zona de pastoreo y abrevadero.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Central (CVL), mediante la prueba diagnóstica de prueba inmunoenzimática para la detección de la proteína no estructural 3ABC (3ABC ELISA) y prueba inmunoenzimática competitiva en fase sólida (SP-cELISA).

Finalmente, se indicó que las medidas de control implementadas fueron: control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos, restricción de la movilización, vacunación y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de abril de 2025). Fiebre Aftosa, Zimbabwe.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6425>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Estonia: Notifica caso de Fiebre Q en ganado bovino, en el condado de Järva.



El 14 de abril de 2025, el Ministerio de Asuntos Rurales de Estonia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a la detección de un caso de Fiebre Q (*Coxiella burnetii*), en ganado bovino ubicado en la localidad de Tralka, condado de Järva.

El reporte mencionó que el evento está resuelto y puntualizó lo siguiente:

Condado	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Järva	Tralka	847 bovinos	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Investigación de Laboratorio y Evaluación de Riesgos (LABRIS), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR).

No se especifican medidas de control aplicadas.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de abril de 2025). Fiebre Q. Estonia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6424?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Notifica caso de Rabia en perro doméstico, en la ciudad autónoma española de Melilla.



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

El 14 de abril de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a un caso de Rabia, en un perro doméstico ubicado en Melilla.

Se indicó que el evento está resuelto y se puntualizó lo siguiente:

Región	Casos	Animales muertos
Melilla	1	1

Se trató de un perro macho mestizo con situación vacunal frente a rabia desconocida. Fue avistado el 8 de abril de 2025 en la zona del dique sur de la playa de la hípica, junto a la valla fronteriza con Marruecos, zona cercana al puesto fronterizo de Beni-Enzar. El animal fue capturado en esta misma zona por el servicio de recogida de animales y trasladado al Centro de Observación y Acogida. El origen más probable del foco es la introducción del animal ya infectado desde Marruecos.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto de Salud Carlos III, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indicó que la medida de control aplicada fue: vigilancia dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de abril de 2025) Rabia, España Melilla.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6421>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

14 de abril de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

India: Informa situación actual sobre la mortalidad por Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.	2
Alemania: Hesse ofrece incentivos a cazadores como medida para combatir la Peste Porcina Africana.	3
Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país... 	4
Grecia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís, ubicados en las ciudades de Florina y Drama.....	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informa situación actual sobre la mortalidad por Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.



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

El 14 de abril de 2025, el Departamento de Ganadería y Veterinaria de Mizoram publicó un informe sobre la situación de la mortalidad diaria por Peste Porcina Africana (PPA) en el estado. Según los datos, se registraron 78 muertes y 75 cerdos sacrificados debido al brote de la enfermedad.

El distrito de Siaha fue el más afectado, con 52 muertes, seguido de Lawngtlai con 14 y Mamit con 12. Además, se realizó el sacrificio de 75 cerdos en varias localidades, siendo Siaha la más afectada, con 58 sacrificios en la aldea de Meisatla-II.

Desde el inicio del brote, se han reportado un total de 1,916 cerdos muertos y 686 sacrificados. Las áreas afectadas incluyen 41 aldeas, con Siaha como el distrito más impactado, seguido de Lawngtlai, Mamit y Lunglei.

Referencia: Departamento de Ganadería y Veterinaria de Mizoram (14 de abril de 2025). DAILY SITUATION OF PIGS MORTALITY IN MIZORAM

Recuperado de: <https://ahvety.mizoram.gov.in/uploads/attachments/2025/04/6acb991a3356d2a8922f0b67a76a474d/daily-situation-of-pigs-mortality-in-mizoram-for-14th-april-2025-.pdf>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Hesse ofrece incentivos a cazadores como medida para combatir la Peste Porcina Africana.



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

El 14 de abril de 2025, se informó a través de los medios de comunicación que las autoridades en Hesse están ofreciendo incentivos económicos a los cazadores como parte de las medidas para combatir la Peste Porcina Africana (PPA).

En el distrito de Darmstadt-Dieburg se paga una prima de 200 euros por cada jabalí cazado, mientras que en Rheingau-Taunus la recompensa es de 120 euros, de los cuales el Estado cubre la mitad. Estos incentivos se otorgan por ejemplares cazados en las zonas afectadas, sin importar si están infectados, con el fin de reducir la población de jabalís y minimizar los daños ocasionados por estos animales, tanto en términos sanitarios como agrícolas.

Desde la detección del primer caso en junio de 2024, más de 4,500 jabalís han muerto o sido sacrificados, y alrededor de 1,600 han dado positivo por la enfermedad. A pesar de los esfuerzos, la amenaza sigue latente. Como parte de las medidas de contención, se han instalado ya 300 kilómetros de cercas eléctricas, y se continúa con la construcción de más tramos para reforzar las zonas de control.

Referencia: [Op-online.de](https://www.op-online.de) (14 de abril de 2025). Afrikanische Schweinepest in Hessen: Jäger erhalten höhere Abschussprämien
Recuperado de:
<https://www.op-online.de/hessen/hoehere-abschusspraemien-afrikanische-schweinepest-in-hessen-jaeger-erhalten-93681006.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 7 al 13 de abril de 2025.

Al respecto, se registró un total de 6 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

- En la ciudad de Bauskas (localidad de Īslīces), se confirmaron 3 casos de PPA.
- En el distrito de Dobeles se reportó 1 caso de la enfermedad, en la localidad de Auru.
- En la ciudad de Ķekavas se confirmó 1 caso de PPA.
- En la ciudad de Siguldas (localidad de Krimuldas) se registró un caso positivo a PPA.
- En la ciudad de Mārupes se registró 1 caso de la enfermedad en la localidad de Babītes.

En 2025, se ha registrado un total de 740 jabalís positivos al virus de la PPA. Distribuidos en 25 municipios y 119 localidades, además de 3 áreas urbanas.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (14 de abril de 2025). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2025. gadā
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís, ubicados en las ciudades de Florina y Drama.



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

El 14 de abril de 2025, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó el informe de seguimiento N° 70 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 jabalís, ubicados en las ciudades de Drama y Florina.

De acuerdo con el reporte, se menciona que el evento epidemiológico continúa en curso y se

especifica lo siguiente:

- En las localidades de Kladorrahi y Idragogio (ciudad de Florina), se registró la muerte de 1 jabalí en cada una de ellas debido al virus de la PPA.
- En la ciudad de Drama (localidad de Panorama), se reportó la muerte de un jabalí a causa de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado por el Departamento de Virología del Centro de Instituciones Veterinarias de Atenas, mediante la prueba diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indica que las medidas de control aplicadas fueron: control de fauna silvestre reservorio, desinfección, restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, trazabilidad, zonificación y matanza selectiva.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de abril de 2025). Peste Porcina Africana, Grecia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4849?fromPage=event-dashboard-url>