



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

28 de marzo de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Informa nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación comercial de pollitas de postura en el condado de Kosciusko, Indiana.....	2
Uruguay: Notifica caso de Surra en un perro ubicado en el departamento de San José.....	3
Reino Unido: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicada en la localidad de Burnopfield, Inglaterra.	4
Eslovaquia: Intensifica las medidas de control para la Fiebre Aftosa, mediante nuevas restricciones de movilización animal.	5
República de Yemen: Informa brote de Fiebre Aftosa, en rumiantes en el distrito de Tur Al-Baha.	6
Internacional: La Alianza Cuadripartita (FAO, PNUMA, OMS y OMSA), intensifica el llamado a mayor inversión en el enfoque de “Una Sola Salud”.	7
Internacional: Japón invierte 1.5 millones de dólares para reforzar la estrategia “One Health” en provincias fronterizas de Vietnam.	8

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación comercial de pollitas de postura en el condado de Kosciusko, Indiana.



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

El 26 de marzo de 2025, la Junta de Salud Animal del estado de Indiana (BOAH, por sus siglas en inglés) informó en su actualización N.º 47 la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación comercial de pollitas de postura ubicada en el condado de Kosciusko, que afecta a 23,700 aves.

Ante esta situación, las autoridades establecieron un área de control de 10 km que abarca partes de los condados de Kosciusko y Marshall, así como una zona de vigilancia de 20 km que incluye porciones del condado de Fulton.

Este nuevo caso se suma a la emergencia sanitaria animal más grave en la historia de Estados Unidos, con más de 1,300 explotaciones afectadas en los 50 estados desde febrero de 2022. Tanto autoridades estatales como federales han intensificado las medidas de control, incluyendo pruebas diagnósticas en granjas avícolas cercanas, monitoreo de aves silvestres y vigilancia en explotaciones lecheras, estas últimas sujetas a una orden federal que exige resultados negativos antes de su movilización interestatal.

El BOAH subrayó que la Influenza Aviar no representa un riesgo para la seguridad alimentaria, ya que los productos avícolas y lácteos correctamente cocinados o pasteurizados son seguros para el consumo humano. Asimismo, exhortó a los propietarios de aves de traspatio a estar atentos a signos clínicos de enfermedad y a reportar cualquier mortalidad.

Indiana ocupa posiciones destacadas en la producción avícola a nivel nacional: es el primer productor de patos, el tercero en huevos y pavos, y un importante productor de pollos de engorde. Estos datos reflejan la importancia económica de controlar de manera efectiva este brote en el estado.

Referencia: Junta de Salud Animal del Estado de Indiana (26 de marzo de 2025). Update State of Indiana Response to Highly Pathogenic Avian Influenza 2025
Recuperado de: <https://www.in.gov/boah/files/SitUpdate-47-Kosciusko01-3-26-2025.pdf>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Uruguay: Notifica caso de Surra en un perro ubicado en el departamento de San José.



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

El 27 de marzo de 2025, la Dirección General de Servicios Ganaderos del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a un caso de Surra (*Trypanosoma evansi*), en un perro de caza ubicado en el departamento de San José.

De acuerdo con el reporte, el evento está resuelto y se especificó lo siguiente:

Departamento	Animales susceptibles	Casos
San José	1 Perro	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Pasteur, mediante la prueba diagnóstica reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR). La muestra fue remitida al Instituto Pasteur a finales del mes de agosto de 2024 desde una clínica veterinaria del departamento de San José.

Se señala que la medida de control aplicada fue: vigilancia dentro de la zona de restricción.

En México es una enfermedad exótica está considerada en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de marzo de 2025). Surra (*Trypanosoma evansi*)
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5939?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicada en la localidad de Burnopfield, Inglaterra.



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

El 28 de marzo de 2025, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicada en la localidad de Burnopfield, condado de Durham, Inglaterra.

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

País	Lugar	Especie susceptible	Casos	Aves muertas
Inglaterra	Burnopfield, Newcastle Upon Tyne	53 Aves	30	27

El brote se registró en un pequeño lote de pollos de traspatio, (venta de huevos). Se notificó un aumento de la mortalidad y otros signos clínicos.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de la Agencia de Salud Animal y Vegetal (APHA), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Por último, se señala que las medidas de control aplicadas fueron: eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, zonificación, desinfección, destrucción oficial de los productos de origen animal y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 de marzo de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Reino Unido

Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6373?fromPage=event-dashboard-url>



Eslovaquia: Intensifica las medidas de control para la Fiebre Aftosa, mediante nuevas restricciones de movilización animal.



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

El 26 de marzo de 2025, la Administración Estatal Veterinaria y de Alimentos de la República Eslovaca (ŠVPS SR), a través del jefe de los servicios veterinarios, emitió una segunda enmienda a las Medidas de Emergencia Extraordinarias relacionadas con el brote de Fiebre Aftosa (FA). Esta normativa, con efecto inmediato y hasta nuevo aviso, prohíbe la movilización de bovinos, ovinos, caprinos, porcinos y otros ungulados, incluidos los animales de granja, salvo en casos excepcionales y estrictamente regulados.

La medida se fundamenta en el artículo 6, párrafo 5, letra a), y en el artículo 34, párrafo 1, letra b) de la Ley N.º 39/2007 sobre atención veterinaria, junto con sus reformas posteriores.

La modificación al punto 1 del apartado A) de las medidas originales (MNO-2550/2025) del 21 de marzo de 2025, establece que únicamente se permitirán transportes esenciales dentro de una misma explotación, así como traslados a rastros autorizados dentro del territorio eslovaco. Asimismo, se prohíbe de manera explícita cualquier movimiento de animales susceptibles desde Eslovaquia hacia el extranjero, mientras que los movimientos entrantes solo están permitidos si el destino final son rastros aprobados.

Esta disposición complementa una modificación anterior del 24 de marzo, que introdujo protocolos para la eliminación de animales muertos en plantas de rendimiento o sitios de enterramiento autorizados, bajo supervisión veterinaria oficial. Para los animales ubicados en zonas restringidas (zonas de protección y vigilancia), la movilización está sujeta a medidas veterinarias específicas, emitidas por las autoridades veterinarias y alimentarias regionales competentes.

Estas acciones reflejan un enfoque coordinado entre el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural y las autoridades sanitarias, con el objetivo de contener esta enfermedad altamente contagiosa, que representa una grave amenaza económica para el sector ganadero de Eslovaquia y la región.

Referencia: la Administración Estatal Veterinaria y de Alimentos de la República Eslovaca (ŠVPS SR) (26 de marzo de 2025)
Mimoriadne nůdzové opatrenie slintačka a krívačka 2025 – Dodatok č. 2

Recuperado de:

<https://svps.sk/mimoriadne-nudzove-opatrenie-slintacka-a-krivacka-2025-dodatok-c-2/>

https://www.svps.sk/zdroje/index.php?page=skupina&group_id=15&doc_id=674

República de Yemen: Informa brote de Fiebre Aftosa, en rumiantes en el distrito de Tur Al-Baha.



El 21 de marzo de 2025, una plataforma de noticias informó que un equipo veterinario del gobierno yemení inició el 18 de marzo una campaña de vacunación en el distrito de Tur Al-Baha, en la gobernación de Lahij, al sur de Yemen, tras la detección de un brote de Fiebre Aftosa (FA). La enfermedad ha provocado la muerte de más de 150 cabezas de ganado en las últimas semanas.

El veterinario Bashar Al-Dughhaish, representante de la autoridad veterinaria, confirmó que los síntomas observados corresponden a la Fiebre Aftosa, una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta a animales de pezuña hendida y se manifiesta con fiebre, pérdida de apetito y úlceras.

Asimismo, el Viceministro de Agricultura respondió a un reportaje publicado el 15 de marzo por la plataforma "Rural Yemen", el cual alertaba sobre un brote "misterioso" que afectaba a ovejas, cabras y vacas en la región. En respuesta, el equipo veterinario distribuyó vacunas preventivas y medicamentos, además de capacitar a los productores locales sobre el manejo adecuado de la enfermedad.

Según las autoridades, la principal causa del brote es el contrabando de ganado procedente del Cuerno de África, ingresado sin inspección veterinaria ni cuarentena a través de Ras Al-Ara (Lahij) y el puerto de Mokha (oeste de Taiz).

Finalmente, se destacó la creciente preocupación entre los agricultores locales, quienes dependen en gran medida de la ganadería como fuente de subsistencia. De acuerdo con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el sector ganadero representa aproximadamente el 20 % de la economía agrícola del país, y el 80 % de los agricultores yemeníes poseen ganado como fuente primaria o secundaria de ingresos.

Referencia: La plataforma "Yemen Countryside" (21 de marzo de 2025). لقاحات حملة وتنفيذ الماشية أمراض تفشي سبب تكشف الزراعة.. لبحج.
Recuperado de: <https://reefyemen.net/archives/1584521>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: La Alianza Cuadripartita (FAO, PNUMA, OMS y OMSA), intensifica el llamado a mayor inversión en el enfoque de “Una Sola Salud”.



El 27 de marzo de 2025, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) emitió una “Declaración Conjunta”, durante la Tercera Reunión Anual Ejecutiva celebrada del 25 al 27 de marzo de 2025 en la sede de la OMSA en París.

Los líderes de la Alianza Cuadripartita conformada por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la OMSA emitieron un llamado urgente para ampliar la implementación global del enfoque “Una Sola Salud” mediante apoyo financiero estratégico y sostenido. Este enfoque integrado busca equilibrar la salud humana, animal, vegetal y de los ecosistemas para enfrentar de manera efectiva las amenazas sanitarias en la interfaz humano-animal-ambiente.

Desde su creación en marzo de 2022, la Alianza ha logrado avances significativos en cuatro áreas estratégicas: la implementación del Plan de Acción Conjunto (OH JPA) mediante talleres regionales que han fortalecido la colaboración intersectorial; el fortalecimiento científico a través del Panel de Expertos de Alto Nivel (OHHLEP) que ha ampliado su experiencia a ciencias sociales, economía y gobernanza; la promoción política que ha integrado el enfoque en declaraciones de alto nivel como la adopción de un plan contra la resistencia antimicrobiana; y la movilización de recursos mediante el desarrollo de una Oferta Conjunta para atraer inversiones específicas.

Los líderes enfatizaron que invertir en “Una Sola Salud” es una necesidad impostergable y costo-efectiva para prevenir futuras crisis sanitarias, reducir pérdidas económicas y fortalecer la seguridad sanitaria global. En un contexto donde las amenazas como las zoonosis, la resistencia antimicrobiana y los riesgos relacionados con el clima se intensifican, la Alianza exhorta a responsables políticos, donantes y líderes mundiales a transformar sus compromisos en acciones concretas que garanticen la implementación efectiva del enfoque, asegurando un futuro más seguro, saludable y resiliente para todos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de marzo de 2025). A unified call for One Health: Driving implementation, science, policy and investment for global impact
Recuperado de: <https://www.woah.org/en/a-unified-call-for-one-health-driving-implementation-science-policy-and-investment-for-global-impact/>



Internacional: Japón invierte 1.5 millones de dólares para reforzar la estrategia “One Health” en provincias fronterizas de Vietnam.



Imagen ilustrativa “Enfoque de Una Sola Salud”
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 24 de marzo de 2025, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) anunció que el gobierno de Japón ha destinado 1.5 millones de dólares a un proyecto conjunto con la Organización Internacional para las Migraciones (OIM) y la FAO, con el objetivo de fortalecer la seguridad sanitaria en provincias fronterizas de Vietnam.

La iniciativa busca mejorar los sistemas de alerta temprana, detección de enfermedades y colaboración intersectorial para prevenir la propagación transfronteriza de riesgos sanitarios en las provincias de Ha Giang, Ha Tinh, Dong Thap y An Giang.

El proyecto se implementará bajo el enfoque “One Health”, una estrategia integral que reconoce la estrecha interdependencia entre la salud humana, animal y ambiental. Entre las principales acciones se contempla la capacitación de 80 integrantes del grupo de trabajo “One Health” y 240 profesionales sanitarios en respuesta a brotes, la incorporación de equipos portátiles de diagnóstico (PCR en tiempo real), la realización de simulacros ante brotes de influenza aviar y rabia humana, así como el fortalecimiento de la cooperación entre Vietnam, Camboya y la República Democrática Popular Lao.

La jefa de misión de la Organización Mundial de la Salud (OMS) en Vietnam destacó que la salud de las personas, los animales y los ecosistemas está interconectada, subrayando que este enfoque contribuirá a proteger a dos millones de habitantes en las provincias involucradas. Por su parte, el representante de la FAO en Vietnam señaló que, con el apoyo del gobierno japonés, se está fortaleciendo la colaboración transfronteriza para prevenir y controlar brotes de enfermedades zoonóticas, mediante la conformación de un grupo de trabajo que mejorará la coordinación entre los sectores de salud, agricultura y seguridad fronteriza.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (24 de marzo de 2025). Japan invests USD 1.5 million in IOM and FAO-led project to strengthen One Health capacity in Viet Nam's border province.

Referencia:

<https://www.fao.org/ectad/asiapacific/news-and-events/news/news-detail/japan-invests-usd-1.5-million-in-iom-and-fao-led-project-to-strengthen-one-health-capacity-in-viet-nam-s-border-province/en>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



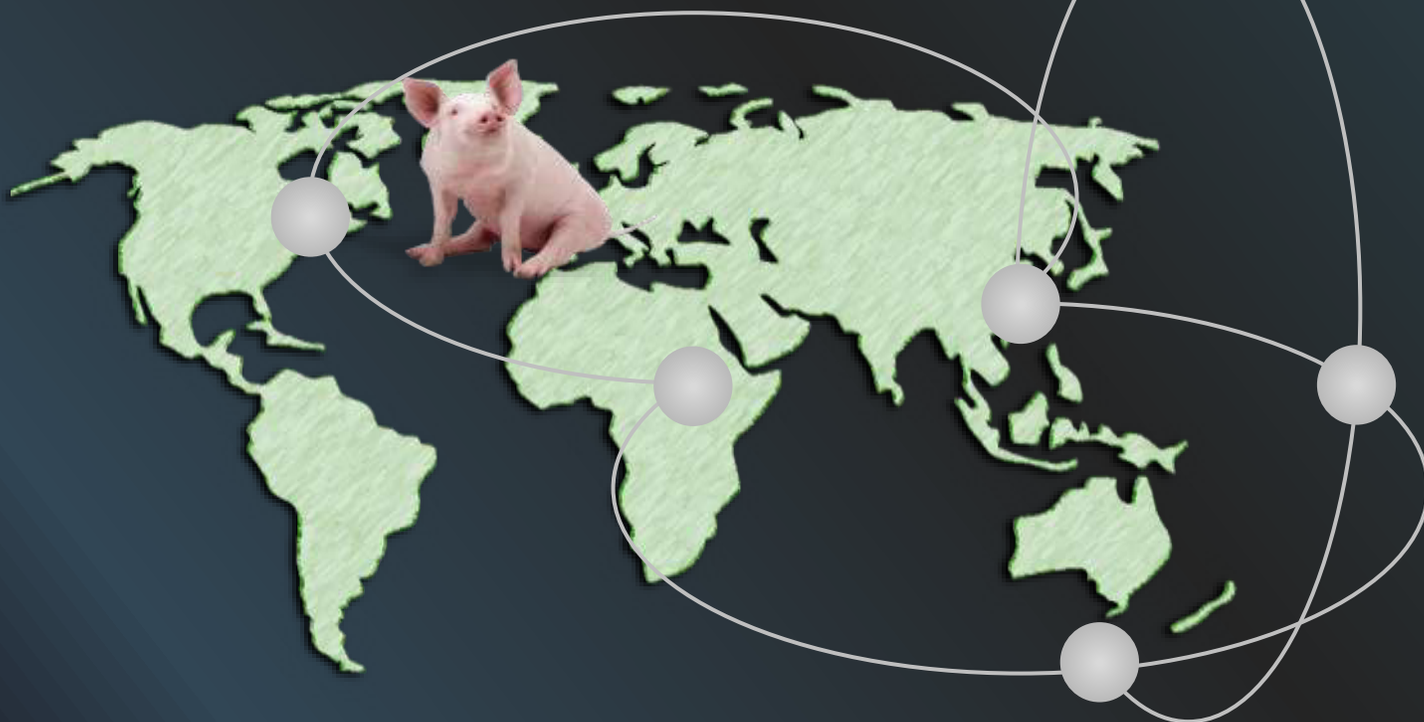
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

28 de marzo de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Malasia: Selangor sacrifica 76,000 cerdos tras brote de Peste Porcina Africana.	2
Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos y jabalís de diversas localidades del país.....	3
India: Informa rebrote de Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram....	4
Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Malasia: Selangor sacrifica 76,000 cerdos tras brote de Peste Porcina Africana.



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

El 28 de marzo de 2025, medios de comunicación informaron que el Departamento de Servicios Veterinarios de Selangor (DVS) sacrificó aproximadamente 76,000 cerdos infectados con Peste Porcina Africana (PPA) en 57 explotaciones ubicadas en los distritos de Kuala Langat y Sepang.

La medida se completó antes de la fecha prevista, (31 de marzo). De las 115 granjas porcinas registradas en ambos distritos, 57 fueron positivas a PPA, mientras que las restantes

resultaron negativas.

Además, se menciona que el DVS decomisó 68 cerdos y 9,405.7 kilogramos de cadáveres porcinos como resultado de diversas infracciones, entre ellas el traslado ilegal de animales. Como resultado han abierto siete expedientes de investigación en virtud de los artículos 34 y 36 de la Ley de Animales de 1953, y estos casos se remitirán a la fiscalía adjunta para que tome las medidas pertinentes.

Asimismo, el gobierno de Selangor trabaja en la formulación de una política para la gestión de granjas pecuarias, con el objetivo de prevenir futuros brotes de enfermedades.

Referencia: eFeedLink (28 de marzo de 2025) 76,000 swine culled in Selangor, Malaysia due to ASF

Recuperado de: <https://www.efeedlink.com/contents/03-28-2025/33dd0b23-9996-4cec-9021-3589fd38289a-0001.html>

Recuperado de: https://www.malaymail.com/news/malaysia/2025/03/26/selangor-culls-76000-asf-infected-pigs-unveils-new-plans-to-prevent-future-outbreaks-says-exco/170995#google_vignette

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos y jabalís de diversas localidades del país.



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

El 28 de marzo de 2025, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó el informe de seguimiento N° 175, 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 y jabalís ubicados en diversas localidades del país.

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

- En una explotación de cerdos ubicada la ciudad de Scornicesti (localidad de Negreni), de 5,486 animales susceptibles, se reportó la muerte de 62 animales.
- Otra explotación situada en la localidad de Marasesti, en el condado de Vrancea, se registraron 2,370 casos de PPA, de los cuales 6 cerdos murieron.
- En un traspatio ubicado en la localidad de Oar (condado de Satu Mare), se reportaron 4 casos de la enfermedad, de los cuales todos murieron.
- En la ciudad de Arad (localidad de Olari), un traspatio registró 31 casos de PPA, de los cuales 2 cerdos murieron y los otros 29 fueron sacrificados.
- Un traspatio ubicado en la localidad de Tarnova, reportó 7 casos positivos al virus, de los cuales 5 cerdos murieron y 2 fueron sacrificados.
- Otro traspatio situado en la ciudad de Botoșani (localidad de Cristinesti), 3 cerdos fueron sacrificados a causa del patógeno.
- En la localidad de Cauas, un traspatio reportó la muerte de 5 cerdos a causa de la enfermedad.
- En un traspatio ubicado en la localidad de Nicolae Balcescu (condado de Constanța), se registraron 13 casos de PPA, de los cuales 2 murieron y los otros 11 fueron sacrificados.
- En un traspatio ubicado en el distrito de Bihor (localidad de Cheriú), de 18 cerdos susceptibles, se registró la muerte de 1 animal a causa de la PPA y los otros 17 fueron sacrificados.
- Finalmente, se reportaron 3 casos de PPA en jabalís, distribuidos de la siguiente manera: 2 en Dedulesti y 1 en Sendriceni. De estos, 1 jabalí murió y 2 fueron sacrificados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 de marzo de 2025). Peste Porcina Africana, Rumania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informa rebrote de Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.



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

El 28 de marzo de 2025, a través de medios de comunicación se informó que, un nuevo brote de Peste Porcina Africana (PPA) en Mizoram ha dejado al menos 400 cerdos muertos desde el 20 de marzo, principalmente en los distritos de Lawngtlai y Mamit.

Las autoridades locales han llevado a cabo el sacrificio masivo para contener el virus. Asimismo, el distrito de Sonitpur en Assam reportó casos de PPA, lo que llevó a la imposición de estrictas restricciones sanitarias bajo la ley Bharatiya Nagarik Suraksha Sanhita (BNSS), 2023.

De acuerdo con la información, se detalla lo siguiente:

- La aldea de Bungtlang Sur en Lawngtlai es la más afectada, con 188 muertes.
- También se reportaron casos en la ciudad de Lawngtlai y en Zawlnuam (Mamit).
- El brote rompió una pausa de 80 días sin casos, desde diciembre de 2024.
- En Assam, el epicentro fue identificado en la aldea N° 4 de Gormara, Balipara.
- Se establecieron dos zonas de vigilancia: una de control (radio de 1 km alrededor de las instalaciones afectadas) con prohibiciones de movilización de cerdos y productos porcinos, y una de riesgo (radio de 10 km desde el área contaminada) con monitoreo intensivo.

Finalmente, se indica que se han impuesto sanciones severas en Assam por incumplir las restricciones, incluyendo prisión y multas por desechar cadáveres infectados en fuentes de agua. Además, las autoridades han autorizado la eutanasia de animales enfermos para prevenir la propagación. Ambos estados han instado a ganaderos y comerciantes a cumplir estrictamente las medidas de contención.

Referencia: The Assam Tribune (28 de marzo de 2024). Mizoram reports fresh African swine fever outbreak, Sonitpur enforces containment measures

Recuperado de: <https://assamtribune.com/north-east/mizoram-reports-fresh-african-swine-fever-outbreak-sonitpur-enforces-containment-measures-1572575>

Recuperado de: https://www.globalgovernancenews.com/mizoram-experiences-outbreak-of-african-swine-fever-sonitpur-adopts-stringent-containment-procedures/#google_vignette

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.



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

Con corte al 20 de marzo de 2025, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), actualizó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en la región de Asia y el Pacífico, el cual recopila datos de Ministerios de Agricultura y Ganadería, artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionan los siguientes datos:

- **Corea del Sur:** El último brote ocurrió en una explotación de cerdos con 6,000 cerdos ubicada en la Ciudad de Yangju, el 16 de marzo de 2025. Además, se han detectado 4,240 jabalís positivos al virus de la PPA en las provincias de Gyeonggi-do, Gangwon-do, Chungcheongbuk-do, Gyeongsangbuk-do, Ciudad de Busan y Ciudad de Daegu.
- **Filipinas:** Al 28 de febrero de 2025, 66 localidades en 42 municipios de 18 provincias informaron tener casos activos de PPA. Asimismo, en Mindanao del Norte, la Oficina Veterinaria Provincial de Camiguin confirmó casos de PPA en dos localidades.
- **Malasia:** Hasta el 28 de enero de 2025, se notificaron 50 nuevos brotes de PPA en 18 provincias y ciudades, un total de 4,494 cerdos fueron sacrificados o murieron.
- **Bután:** El 15 de marzo de 2025, el Ministerio de Agricultura y Ganadería informó de un nuevo brote en una explotación con 77 cerdos en la aldea de Nyalakha, distrito de Wangdue Phodrang.
- **Nepal:** En la provincia de Bagmati, hasta el 9 de marzo, 200 cerdos se habían visto afectados en los distritos N° 1, 11 y 17 de la ciudad submetropolitana de Hetauda, en Makawanpur.
- **India:** El 12 de marzo de 2025, en el estado de Andhra Pradesh, se confirmó un brote de PPA en cerdos domésticos en la aldea de Ulchala, distrito de Kurnool.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (28 de marzo de 2025). African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific>