



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

12 de agosto de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

India: Investigan casos sospechosos de Dermatitis Nodular Contagiosa en Ganado Bovino de Sirohi, Rajasthan.....	2
Reino Unido: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de faisanes de la localidad de Colyton, Inglaterra. .	3
EUA: USDA Inicia campaña de vacunación antirrábica oral 2025 para fauna silvestre.....	4
Alemania: Nuevo caso del Virus del Oeste del Nilo, en un ave silvestre ubicada en el estado de Sachsen.	5

India: Investigan casos sospechosos de Dermatitis Nodular Contagiosa en Ganado Bovino de Sirohi, Rajasthan.



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

El 11 de agosto de 2025, las autoridades del departamento de ganadería de Rajasthan investigan casos sospechosos de Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC) en bovinos del distrito de Sirohi, donde más de 100 animales han resultado afectados y más de una docena han muerto. Los ganaderos lecheros se encuentran en alerta debido al temor de repetir las muertes masivas de ganado ocurridas en 2022.

El departamento de ganadería ha recolectado muestras de los animales afectados y espera los resultados de laboratorio para confirmar el diagnóstico. El director del departamento de ganadería realizó una reunión de revisión por videoconferencia instruyendo a los directores distritales a seguir protocolos estrictos y mantener vigilancia.

Las autoridades han ordenado el aislamiento inmediato de bovinos que presenten síntomas y el reporte inmediato de nuevos casos. No se han reportado casos sospechosos fuera de Sirohi, y los bovinos que mostraron síntomas en este distrito se encuentran en recuperación.

Los ganaderos locales, particularmente de la región de Sheoganj en Sirohi, expresan preocupación y demandan transparencia en los resultados de las pruebas diagnósticas. La DNC es una enfermedad viral que afecta principalmente al ganado bovino, causando nódulos característicos en la piel y potencialmente la muerte en casos severos, representando una amenaza significativa para la industria ganadera regional.

The Times of India (11 de agosto) Suspected lumpy disease cases in Sirohi cows under investigation.

Recuperado de: <https://timesofindia.indiatimes.com/city/jaipur/suspected-lumpy-disease-cases-in-sirohi-cows-under-investigation/articleshow/123210573.cms>

<https://zeenews.india.com/hindi/india/rajasthan/sirohi/rajasthan-more-than-100-cattle-infected-with-lumpy-disease-spreading-in-sirohi/1754908063557>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de faisanes de la localidad de Colyton, Inglaterra.



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

El 11 de agosto 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 una explotación de faisanes ubicada en la localidad de Colyton, condado de Devon, Inglaterra.

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

País	Lugar	Especie susceptible	Casos	Aves muertas
Inglaterra	Colyton, Devon	5,200 faisanes	500	100

Se notificó un aumento de la mortalidad, una reducción del consumo de agua 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) y aislamiento viral.

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) (11 de agosto de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Reino Unido

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6716?fromPage=event-dashboard-url>



EUA: USDA Inicia campaña de vacunación antirrábica oral 2025 para fauna silvestre.



Imagen de la vacuna de la Rabia oral
Créditos: USDA

El 12 de agosto de 2025, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) anunció el inicio de su distribución anual de vacunas antirrábicas orales RABORAL V-RG® dirigida a fauna silvestre en estados del este de Estados Unidos. La campaña comenzará el 13 de agosto con el objetivo de prevenir la propagación de la Rabia de mapaches hacia el centro del país.

La distribución de cebos vacunales se realizará mediante aviones en áreas rurales y helicópteros, vehículos y estaciones en zonas suburbanas y urbanas. Los cebos están recubiertos con atrayente de harina de pescado y empaquetados en bolsitas plásticas de dos pulgadas o cubos de una pulgada.

El programa incluye nueve proyectos específicos: cinco en estados del noreste a medio-atlántico durante agosto (Maine, Nueva York, Ohio, Pensilvania y Virginia Occidental), uno en Massachusetts de mediados de septiembre a octubre, y tres en estados del sur durante octubre (Virginia, Carolina del Norte, Georgia y Alabama). Se distribuirán aproximadamente 4.4 millones de dosis de vacuna oral, con algunos proyectos también evaluando la vacuna ONRAB como parte de estudios de campo.

Finalmente, se indicó que la Rabia representa un grave problema de salud pública con costos que pueden superar los \$500 millones anuales en Estados Unidos, siendo el 90% de los casos reportados en fauna silvestre según el Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC). Aunque la vacuna es segura para animales domésticos, las autoridades recomiendan no dañar, ni quitar o manipular los cebos si se encuentran y lavarse inmediatamente con agua tibia y jabón en caso de contacto humano.

Referencia: Departamento de Agricultura de Estados Unidos (12 de agosto de 2025). USDA Conducts 2025 Oral Rabies Vaccination Efforts Targeting Wildlife in Eastern United States

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/news/agency-announcements/usda-conducts-2025-oral-rabies-vaccination-efforts-targeting-wildlife>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Nuevo caso del Virus del Oeste del Nilo, en un ave silvestre ubicada en el estado de Sachsen.



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

El 12 de agosto de 2025, el Ministerio Federal de Alimentos y Agricultura de Alemania, 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 del Virus del Oeste del Nilo (VON), en un ave silvestre ubicada en el estado de Sachsen.

Se indicó que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Sachsen	Leipzig	Accipitridae (especie no identificada)	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR)

Finalmente, se mencionó que las medidas de control aplicadas fueron: control de vectores, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de agosto de 2025). Virus del Oeste del Nilo. Alemania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6718?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

12 de agosto de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Letonia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.....	2
India: Nuevo brote de Peste Porcina Africana, en el estado de Nagaland.....	3
Malasia: Confirma quinto brote de Peste Porcina Africana en la aldea de Kampung Selamat, Tasek Gelugor.....	4
República Dominicana: FAO destaca la bioseguridad como principal defensa ante la Peste Porcina Africana.....	5
Sudáfrica: Sospecha de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados el municipio de Cabo Agulhas.....	6

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.



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

El 12 de agosto de 2025, el Servicio de Alimentación y Veterinaria (PVD) de Letonia confirmó un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja con 4,900 cerdos, propiedad de NYGAARD INTERNATIONAL, ubicada en la localidad de Ģibuļi, región de Talsi. Este es el cuarto brote registrado en granjas de cerdos domésticos en el país en 2025.

El PVD ha activado un protocolo de control que incluye la investigación epidemiológica, el sacrificio total de los animales infectados y la implementación de una zona de cuarentena en torno a la explotación afectada.

Se han impuesto restricciones a la circulación de cerdos y productos porcinos en la zona, y se intensificarán las inspecciones para verificar el estado sanitario de los animales y el cumplimiento de las medidas de bioseguridad.

El PVD recordó la importancia de aplicar estrictas medidas preventivas, entre ellas: evitar el contacto de cerdos y su alimento con animales silvestres, no alimentarlos con forraje verde o restos de comida, no utilizar basura potencialmente contaminada, desinfectar el calzado al ingresar a las instalaciones y contactar al veterinario ante cualquier signo de enfermedad.

Estas acciones buscan frenar la propagación de una enfermedad que no afecta a los humanos, pero es altamente contagiosa y letal para los cerdos.

Hasta el momento, no se ha registrado el evento epidemiológico en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Servicio de Alimentación y Veterinaria (PVD) de Letonia (12 de agosto de 2025). Talsu novadā novietnē ar teju 5 000 cūkām konstatēts ĀCM uzliesmojums
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/talsu-novada-novietne-ar-teju-5-000-cukam-konstatets-acm-uzliesmojums>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Nuevo brote de Peste Porcina Africana, en el estado de Nagaland.



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

El 12 de agosto de 2025, medios de comunicación informaron que, un brote de Peste Porcina Africana (PPA) ha sido confirmado en las aldeas de Kigwema y Mitelephe, en el distrito de Kohima, estado de Nagaland.

En respuesta, el Comisionado Adjunto de Kohima declaró oficialmente estas localidades como zonas contaminadas y estableció una zona de vigilancia para contener la propagación del virus.

Como parte de las acciones de control, se ha impuesto una prohibición total sobre el sacrificio, transporte, importación y exportación de cerdos, lechones y productos porcinos dentro de las zonas designadas. Estas restricciones estarán vigentes hasta nuevo aviso.

Las autoridades instaron a residentes, porcicultores y comerciantes a cumplir estrictamente con las directrices para salvaguardar la salud animal y mitigar pérdidas económicas en un sector clave para los medios de vida locales.

Referencia: India Today NE (12 de agosto de 2025). African Swine Fever detected in Nagaland's Kohima, infected and surveillance zones declared

Recuperado de: <https://www.indiatodayne.in/nagaland/story/african-swine-fever-detected-in-nagalands-kohima-infected-and-surveillance-zones-declared-1260133-2025-08-12>

Recuperado de:

<https://www.facebook.com/allindiaradionewskohima/posts/pfbid02YszXzYaLBPDJWdnbgY7e2oMt7gf2cyrbdWnjxVqHIKCiFkvZdtBFSPrnsbx9fcR7I>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Malasia: Confirma quinto brote de Peste Porcina Africana en la aldea de Kampung Selamat, Tasek Gelugor.



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

El 12 de agosto de 2025, diversos medios informaron sobre la confirmación de un quinto brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja porcina ubicada en la aldea de Kampung Selamat, Tasek Gelugor.

Hasta el 1 de agosto, un total de 2,060 cerdos en cuatro granjas se han visto afectados por la PPA, de los cuales 351 murieron a causa del virus y 1,709 fueron sacrificados como medida preventiva para controlar su propagación.

Aunque la situación se mantiene bajo control y es menos grave que el brote registrado en 2023 en Seberang Prai Selatan, las autoridades continúan monitoreando de forma constante las granjas de Kampung Selamat mediante análisis sanguíneos periódicos para detectar oportunamente la presencia de PPA.

Además, en colaboración con porcicultores y agencias locales, se están implementando estrictos protocolos de bioseguridad para prevenir la transmisión del virus.

Finalmente, se indicó que el primer brote en la zona fue reportado el 12 de julio en tres granjas, y que el 27 de julio otras dos granjas presentaron altas tasas de mortalidad por PPA.

Referencia: The Sun (12 de agosto de 2025). Fifth pig farm in Tasek Gelugor tests positive for African Swine Fever

Recuperado de: <https://thesun.my/malaysia-news/fifth-pig-farm-in-tasek-gelugor-tests-positive-for-african-swine-fever-KF14668211>

Recuperado de: <https://x.com/staronline/status/1955215634813350122>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: FAO destaca la bioseguridad como principal defensa ante la Peste Porcina Africana.



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

El 8 de agosto de 2025, la Oficina de la FAO en República Dominicana compartió a través de su cuenta oficial en "X" un reportaje que destaca cómo la bioseguridad se ha convertido en la principal defensa frente a la amenaza de la Peste Porcina Africana (PPA).

Se mencionó que, la bioseguridad se ha convertido en la principal defensa de República Dominicana ante la PPA, una enfermedad que ha afectado severamente la producción porcina del país desde su reaparición en

2021.

La FAO, en conjunto con autoridades nacionales y con apoyo de Estados Unidos, ejecuta un Plan Nacional de Bioseguridad que ha logrado certificar 17 granjas como bioseguras, ninguna de las cuales ha sido contaminada por el virus. Además, el programa ha incorporado el 82% de la porcicultura tecnificada, alcanzando más de 7,500 personas con más de 600 capacitaciones y 800 visitas técnicas.

El plan establece una evaluación técnica basada en 74 variables, donde las granjas deben obtener al menos 171 puntos y cumplir con 11 requisitos clave, como cercos adecuados, mallas antipájaros, protocolos de desinfección y separación de especies. También se han capacitado al personal de más de 40 rastros municipales para reducir riesgos en el sacrificio de animales.

Actualmente, el programa cuenta con 630 predios inscritos, incluyendo 326 granjas tecnificadas, 173 vacías y 131 no tecnificadas, que en conjunto alojan más de 359,000 animales.

Sin embargo, muchas granjas aún están en proceso de certificación y la informalidad en la movilización de animales dificulta el control de la enfermedad.

A pesar de propuestas radicales como eliminar todo el hato porcino, autoridades de la FAO, defienden la continuidad del plan como vía clave para contener la enfermedad, subrayando el papel social y económico del cerdo en comunidades rurales.

Referencia: FAO Dominicana Cuenta Oficial de "X" (8 de agosto de 2025).

Recuperado de: <https://x.com/faodominicana/status/1953803695868498014>

Recuperado de: <https://eldinero.com.do/332755/bioseguridad-defensa-a-la-vista-ante-la-peste-porcina/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Sospecha de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados el municipio de Cabo Agulhas.



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

El 7 de agosto de 2025, el municipio de Cabo Agulhas informó a través de su cuenta oficial de Facebook sobre la sospecha de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en Bredasdorp, Cabo Occidental, tras la muerte de 330 cerdos, lo que ha llevado a las autoridades locales a implementar estrictas medidas de contención y cuarentena.

Aunque la confirmación oficial del virus continúa pendiente, la rápida propagación y los signos indican que la causa probable es la PPA.

La cuarentena se estableció desde el 30 de julio en el asentamiento informal Erf 1148, donde se detectaron inicialmente 22 cadáveres de cerdos. Desde entonces, el área permanece bajo vigilancia continua las 24 horas, con controles policiales y estrictas medidas de bioseguridad. Solo los propietarios registrados tienen permitido ingresar para alimentar a los animales, y está prohibida la salida de cerdos y productos porcinos de la zona.

Las autoridades, en coordinación con los servicios veterinarios y organizaciones de bienestar animal, aplican protocolos para la eliminación segura de los cadáveres y garantizan el sacrificio humanitario cuando es necesario. Las medidas de bioseguridad incluyen la desinfección del calzado, enalado del suelo y monitoreo constante del área.

El Departamento de Agricultura advirtió que cualquier incumplimiento de las normas de cuarentena será sancionado penalmente conforme a la Ley de Enfermedades Animales.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural (DARD) (7 de agosto de 2025). Highly probable outbreak of African Swine Fever – update on response and containment

Recuperado de: <https://www.facebook.com/share/p/193Vrzcwri/>

Recuperado de: <https://www.farmersweekly.co.za/agri-news/south-africa/suspected-african-swine-fever-in-bredasdorp-raises-fears-for-local-farmers/>