



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

2 de abril de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

India: Informa primer caso en humano de Influenza Aviar subtipo H5N1, en una niña residente de la provincia de Andhra Pradesh.....	2
Costa Rica: Informa situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, sumando 28 casos registrados en 2025. 3	3
EUA: Informa primer caso positivo de Rabia en 2025, en un gato ubicado en Minnesota.....	4
Armenia: Notifica casos de Rabia, en dos perros domésticos ubicados en las provincias de Ararat y Aragatsotn.	5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informa primer caso en humano de Influenza Aviar subtipo H5N1, en una niña residente de la provincia de Andhra Pradesh.

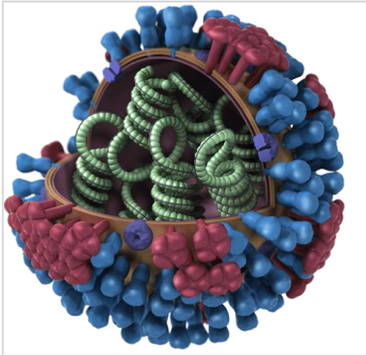


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades

El 2 de abril de 2025, en diversos medios periodísticos se informó el primer caso en humano de Influenza Aviar (IA) subtipo H5N1, en una niña de dos años residente de la localidad de Narasaraopeta, distrito de Palnadu en la provincia de Andhra Pradesh.

Se refiere que el 31 de marzo de 2025, el Instituto Nacional de Virología de Pune (NIV) confirmó que una niña falleció por el virus, representando la primera muerte humana por la enfermedad en el estado y la segunda en todo el país.

La menor había ingresado al Instituto de Ciencias Médicas de la India (AIIMS-Mangalagiri) el 4 de marzo, presentando fiebre, tos, secreción nasal, diarrea, convulsiones y dificultad respiratoria. A pesar de los esfuerzos médicos, falleció el 16 de marzo debido a un fallo multiorgánico tras un rápido deterioro de su condición.

El Director de Salud Médica y del Distrito (DMHO) expresó su desconcierto, ya que hasta el momento no se habían reportado casos de IA ni muertes masivas de aves en Palnadu, a diferencia de otros cuatro distritos de Andhra Pradesh que informaron sobre la enfermedad en enero y febrero. Según las autoridades locales de salud, la niña tenía el hábito de consumir pollo crudo, y lo había hecho dos días antes de la aparición de los síntomas, el 28 de febrero, lo que sugiere que esa fue la vía de transmisión.

Ante esta situación, se desplegaron Equipos de Respuesta Rápida del Hospital General Gubernamental de Guntur, junto con ocho equipos adicionales, para realizar encuestas epidemiológicas en la localidad. Hasta el momento, no se han identificado casos anormales, aunque la vigilancia continuará durante dos semanas. Se han recolectado muestras sanguíneas y nasales de los familiares de la niña, quienes, en las pruebas iniciales, han dado negativo, lo que sugiere que no fueron afectados, probablemente porque consumieron carne cocida.

Referencia: Times of India (2 de abril de 2025). A two-year-old girl in Andhra Pradesh has died from the H5N1 bird flu virus after consuming raw chicken, marking the state's first human case.

Recuperado de:

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/vijayawada/first-human-death-from-bird-flu-in-andhra-pradesh-2-year-old-dies-after-eating-raw-chicken/articleshow/119897785.cms>

<https://news.abplive.com/news/india/bird-flu-death-andhra-pradesh-records-1st-case-two-year-old-girl-succumbs-in-aiims-mangalagiri-1762402>

<https://www.thehindu.com/news/national/andhra-pradesh/ap-reports-first-human-death-owing-to-h5n1-virus/article69403347.ece>

<https://www.msn.com/en-in/health/other/andhra-pradesh-records-1st-bird-flu-death-two-year-old-girl-succumbs-in-aiims-mangalagiri/ar-AA1C92NE?ocid=BingNewsSerp>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Costa Rica: Informa situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, sumando 28 casos registrados en 2025.



El Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud de Costa Rica, publicó su Boletín Epidemiológico N° 11 de 2025, que incluye información actualizada correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N.º 12, del 16 al 22 de marzo de 2025, sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, registrando un total acumulado de 28 casos en el país.

De acuerdo con el informe, se reporta lo siguiente:

Provincias	Casos en humanos 2025
San José	5
Alajuela	5
Cartago	2
Heredia	1
Guanacaste	6
Puntarenas	4
Limón	5

En 2024 se registraron 40 casos de miasis, y en lo que va de 2025 se han contabilizado 28, con un incremento notable, las personas mayores de 65 años son el grupo más vulnerable, con 13 casos registrados. Asimismo, se han confirmado 3,724 casos en animales.

Las medidas de prevención y control se enfocan bajo una estrategia integral que abarca tanto la salud humana como animal. Para la protección humana, se destaca la importancia de la higiene personal, especialmente el lavado de manos, y el manejo adecuado de lesiones cutáneas bajo supervisión médica. Es fundamental la identificación temprana de síntomas como dolor localizado, prurito, eritema, secreciones y la presencia de huevos o larvas en las lesiones, lo que requiere atención médica inmediata.

Finalmente, se subraya la relevancia de notificar los casos de miasis en animales, tanto de producción como domésticos, para un control epidemiológico efectivo de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Salud (28 de marzo de 2025). Boletín Epidemiológico N° 11 de 2025, Miasis por Gusano Barrenador en Humanos

Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca-de-archivos-left/documentos-ministerio-de-salud/material-informativo/material-publicado/boletines/boletines-vigilancia-vs-enfermedades-de-transmision-vectorial/boletines-epidemiologicos-2025/8884-boletin-epidemiologico-n-11-6/file>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa primer caso positivo de Rabia en 2025, en un gato ubicado en Minnesota.



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

El 2 de abril de 2025, la Junta de Salud Animal de Minnesota (BOAH) informó sobre el primer caso de rabia detectado en el estado en 2025, en un gato del condado de Pennington.

Según las autoridades, el gato había estado deambulando por un granero durante varios meses antes de morder a su propietario y luego a un técnico veterinario, tras ser recogido debido a un ojo hinchado, posiblemente resultado de un ataque de otro animal.

Debido al rápido deterioro de su salud, el animal fue eutanasiado y sus muestras fueron enviadas al Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad Estatal de Dakota del Norte, que confirmó la presencia del virus de la rabia.

El Departamento de Salud de Minnesota recomendó tratamiento profiláctico post-exposición para el técnico veterinario y el propietario. Por otro lado, dos empleados de la sociedad protectora que tuvieron contacto con el gato, pero no fueron mordidos ni arañados, no requirieron tratamiento. La investigación también reveló la presencia de aproximadamente seis gatos callejeros no vacunados en la propiedad, los cuales podrían haber estado expuestos al virus, pero no pudieron ser capturados.

Los dos gatos domésticos del propietario, que habían sido vacunados en 2020, recibieron una dosis de refuerzo y fueron puestos bajo observación durante 45 días. En cuanto a otros dos gatos externos con vacunación vencida, fueron monitoreados durante 120 días, ya que no pudieron ser capturados.

La BOAH destacó que, aunque la rabia no tiene una estacionalidad estricta, los casos tienden a aumentar durante el clima cálido y con la mayor actividad de fauna silvestre. Aunque Minnesota no cuenta con una ley estatal integral que exija la vacunación contra la rabia, las autoridades recomiendan encarecidamente vacunar a todos los perros, gatos, hurones, ganado, ovejas y caballos contra el virus. Además, aconsejan que los animales expuestos reciban un refuerzo dentro de las 72 horas posteriores a la exposición para reducir el riesgo de infección.

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota (2 de abril de 2025). Kitten in Pennington County Tests Positive for Rabies
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/MNBAH/bulletins/3d6f4a3>

Armenia: Notifica casos de Rabia, en dos perros domésticos ubicados en las provincias de Ararat y Aragatsotn.



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

El 2 de abril de 2025, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a dos casos de Rabia en perros domésticos ubicados en la provincia de Ararat y Aragatsotn.

Se indica que los eventos epidemiológicos han sido resueltos, y se especificó lo siguiente:

- Evento 6394: En la provincia de Ararat (localidad con el mismo nombre), se registró la muerte de un perro doméstico.
- Evento 6395: En la provincia de Aragatsotn (localidad de Aparan), se registró la muerte de un perro doméstico.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitarios, mediante la prueba diagnóstica de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA).

Finalmente, se menciona que no se implementaron medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (2 de abril de 2025). Rabia, Armenia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6394?fromPage=event-dashboard-url>
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6395?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

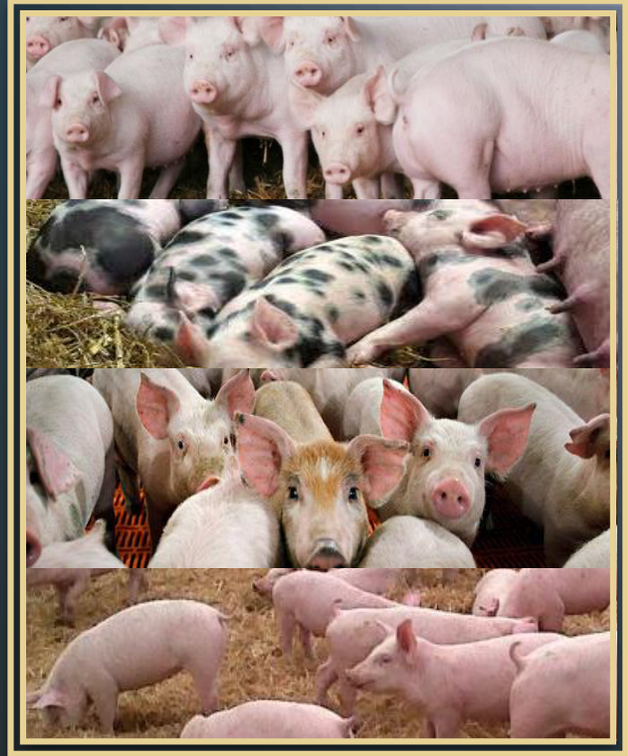
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

2 de abril de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Publica análisis de riesgo de introducción del virus de la Peste Porcina Africana en América Latina y el Caribe.....	2
Ghana: Informa la sospecha de un caso de Peste Porcina Africana en un cerdo, ubicado en el municipio de Kwahu West.....	3
Reino Unido: Sector porcino solicita acciones inmediatas para frenar la amenaza de la Peste Porcina Africana.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Publica análisis de riesgo de introducción del virus de la Peste Porcina Africana en América Latina y el Caribe.



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

El 31 de marzo de 2025, investigadores de la universidad de Minnesota y de la universidad Ross de las islas de San Cristóbal y Nieves, publicaron un estudio en la revista *Frontiers in Veterinary Science* (Volumen 12 - 2025) sobre el análisis de los riesgos de introducción del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en América Latina y el Caribe.

El estudio identificó dos vías principales de incursión del virus: las importaciones informales (como la carne de cerdo transportada por viajeros) y las importaciones legales (comercio de cerdos vivos y productos porcinos). Los territorios fueron clasificados según el riesgo de introducción del virus y el nivel de certeza, utilizando tres categorías: "Probable", "Improbable" y "Desconocido", considerando además la solidez de la evidencia disponible.

Los resultados revelan que la incursión de la PPA es "Probable" en 11 de los 40 territorios analizados, incluyendo Bahamas, las Islas Vírgenes Británicas, Colombia, Cuba, Jamaica, México, Panamá, Puerto Rico, Venezuela, Turcas y Caicos, y las Islas Vírgenes Estadounidenses entre otros. Los factores que contribuyen a este riesgo incluyen fronteras porosas, turismo y comercio informal.

Por otro lado, solo cinco territorios (Barbados, Bermudas, Costa Rica, El Salvador y Guyana) fueron clasificados como "Improbables", debido a sus estrictos controles fronterizos y políticas sanitarias más robustas. Sin embargo, 24 territorios carecen de datos suficientes para realizar una evaluación precisa, lo que dificulta la toma de decisiones informadas y resalta la urgencia de establecer mecanismos de cooperación regional, compartir información y fortalecer las capacidades locales en bioseguridad.

Finalmente puntualizaron que es crucial mejorar la vigilancia, fomentar la cooperación regional y garantizar la transparencia en la recopilación de datos para reducir la incertidumbre y prevenir la introducción de la enfermedad. La protección de la industria porcina, esencial para la seguridad alimentaria y la economía regional, depende de la implementación de estas medidas preventivas.

Referencia: Arcega Castillo Guillermo, Schultze Michelle L., Schulte Rachael, Schambow Rachel A., Hervé-Claude Luis Pablo, León Emilio A., Perez Andres M.

African swine fever incursion risks in Latin America and the Caribbean: informal and legal import pathways
Frontiers in Veterinary Science 12 (2025) <https://doi.org/10.3389/fvets.2025.1587131>

Recuperado de: <https://www.frontiersin.org/journals/veterinary-science/articles/10.3389/fvets.2025.1587131>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Ghana: Informa la sospecha de un caso de Peste Porcina Africana en un cerdo, ubicado en el municipio de Kwahu West.



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

El 1 de abril de 2025, a través de medios de comunicación se informó que se reportó un caso sospechoso de Peste Porcina Africana (PPA) en el municipio de Kwahu West, Región Oriental de Ghana, tras la muerte de varios cerdos en las últimas dos semanas.

Las muestras de los animales afectados fueron enviadas al laboratorio para su confirmación, y el Servicio de Salud de Ghana está monitoreando de cerca la situación mientras se esperan los resultados para determinar los próximos pasos.

La PPA es una enfermedad altamente contagiosa que se transmite entre cerdos a través de contacto directo, alimentos, agua contaminados y vectores como garrapatas y moscas. En 2023, un criador de cerdos de Kwahu Akwaboa, en el municipio de Kwahu West, perdió varios cerdos, con graves pérdidas económicas, debido a la enfermedad.

Las autoridades veterinarias han implementado medidas de control, como la prohibición del transporte de animales de la zona afectada, y han educado a los criadores sobre la prevención de la propagación del virus. Los animales muertos han sido enterrados para evitar su difusión, y la situación se encuentra actualmente bajo control.

Referencia: Nua Online (1 de abril de 2025). Suspected case of African Swine Fever reported in Kwahu West Municipality
Recuperado de: <https://onuaonline.com/suspected-case-of-african-swine-fever-reported-in-kwahu-west-municipality/>
Recuperado de: https://3news.com/news/suspected-case-of-african-swine-fever-reported-in-kwahu-west-municipality/?utm_source=dvr.it&utm_medium=twitter

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Sector porcino solicita acciones inmediatas para frenar la amenaza de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de los productos involucrados.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 1 de abril de 2025, la Asociación Nacional de Cerdos (NPA) anunció a través de su portal web que una coalición de organizaciones industriales del sector porcino y de la carne instó al Gobierno del Reino Unido a tomar medidas urgentes para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Esta coalición, integrada por la Asociación de Proveedores Independientes de Carne, la Asociación Británica de Procesadores de Carne y tres empresas de procesamiento de carne de cerdo (Cranswick, Pilgrim's Europe y Sofina), con el respaldo de la NPA y la Asociación Británica de Cerdos, advirtió que el riesgo de que la PPA llegue al Reino Unido es inminente, especialmente debido a las importaciones ilegales de carne y las deficiencias en los controles fronterizos.

Se señaló que un brote de PPA provocaría el sacrificio masivo de cerdos, una paralización en la movilización de animales, escasez de carne de cerdo y un impacto negativo en la economía. La coalición destacó que el sistema actual de control fronterizo no está funcionando adecuadamente, lo que incrementa el riesgo de importación de carne contaminada. Además, se subrayó la falta de control efectivo sobre las importaciones personales de carne, lo que representa un riesgo adicional.

También se expresó una seria preocupación sobre la capacidad de la Autoridad de Sanidad Animal (APHA) para detectar y controlar brotes de enfermedades exóticas, como la PPA, debido a la falta de personal capacitado, infraestructura y planes de respuesta adecuados. Como respuesta, la coalición solicitó medidas inmediatas, como la modernización de los sistemas de vigilancia y el refuerzo de los controles en los puertos de entrada clave, con un enfoque específico en evitar la importación de productos cárnicos contaminados.

Referencia: Asociación Nacional de Cerdos (NPA) (1 de abril de 2025). Coaliton of industry bodies calls for urgent action to strengthen national disease control

Recuperado de: <https://nationalpigassociation.co.uk/coaliton-of-industry-bodies-calls-for-urgent-action-strengthen-national-disease-control/>