



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

30 de abril de 2025



Monitor Zoonosario

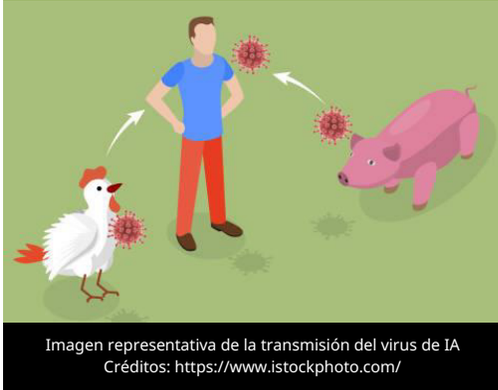
DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: La Red Global de Virólogos alerta sobre el creciente riesgo por Influenza Aviar subtipo H5N1.....	2
Blangladesh: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en Servales en cautiverio ubicados en la provincia de Dhaka.	3
Australia: Realizará ejercicio simulacro de respuesta a Fiebre Aftosa en el sector lácteo.....	4



Internacional: La Red Global de Virólogos alerta sobre el creciente riesgo por Influenza Aviar subtipo H5N1.



El 28 de abril de 2025 La Red Global de Virólogos (Global Virus Network) (GVN), coalición internacional que representa a especialistas en virología humana y animal de más de 80 Centros de Excelencia en más de 40 países, publicó en The Lancet Regional Health Américas un análisis exhaustivo y un llamado urgente a los gobiernos del mundo para que aborden la amenaza que representa la Influenza Aviar subtipo H5N1 mediante la mejora de la vigilancia, la implementación de medidas de bioseguridad y la preparación para la posible

transmisión de persona a persona.

Refieren que el brote de Influenza Aviar subtipo H5N1 en Norteamérica, donde el virus ha afectado a más de 1,000 hatos de vacas lecheras y provocado más de 70 casos humanos, incluyendo la primera muerte confirmada en Estados Unidos, donde destacan que la situación es alarmante ya que el virus de alta patogenicidad circula actualmente en los 50 estados de Estados Unidos y Canadá, resultando en la pérdida o sacrificio de más de 168 millones de aves de corral desde 2022. Aunque no se ha documentado transmisión entre humanos, los expertos advierten que las mutaciones virales y recombinaciones podrían aumentar su transmisibilidad, poniendo en especial riesgo a la industria avícola, particularmente en áreas con agricultura de alta densidad. Los virólogos de la GVN, proponen un enfoque multifacético que incluye vigilancia mejorada en animales, intercambio acelerado de datos genómicos, mejores medidas de bioseguridad en granjas, preparación para pruebas diagnósticas rápidas, inversión en vacunas y fortalecimiento de la infraestructura de salud pública.

La GVN destaca que, a pesar de cierta vigilancia existente, falta un monitoreo integral para evaluar adecuadamente la propagación del virus y sus riesgos para la salud pública. Los expertos enfatizan la importancia de la vigilancia en la interfaz animal-humano y de estrategias impulsadas por la comunidad, subrayando la necesidad de mantener la confianza y participación de todos los interesados en los programas de monitoreo a nivel nacional, especialmente de los trabajadores agrícolas, quienes están en la primera línea de riesgo.

Referencia: Global Virus Network (28 de abril de 2025) Global Virus Network Issues Urgent Call to Action to Mitigate the Rising Threat of H5N1 Avian Influenza

Recuperado de:

<https://gvn.org/global-virus-network-issues-urgent-call-to-action-to-mitigate-the-rising-threat-of-h5n1-avian-influenza/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Blangladesh: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en Servales en cautiverio ubicados en la provincia de Dhaka.



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

El 30 de abril de 2025, el Departamento de Servicios Ganaderos de Bangladesh realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Especie hospedadora inusual" sobre la detección casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en Servales en cautiverio ubicados en la provincia de Dhaka.

De acuerdo con el reporte, el evento está resuelto, especificándose lo siguiente:

Provincia	Lugar	Especie susceptible	Casos	Animales muertos
Dhaka	Siddirgonj Thana, distrito de Narayangonj,	Serval (<i>Leptailurus serval</i>) en cautiverio	2	2

Se indica que el patógeno fue identificado en el Laboratorio central de investigación de enfermedades mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente las medidas de control aplicadas fueron: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, desinfección, cuarentena y vigilancia dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de abril de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Blangladesh.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6453?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Realizará ejercicio simulacro de respuesta a Fiebre Aftosa en el sector lácteo.



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

El 30 de abril de 2025, el Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura de Australia (DAFF), informó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), que el 1 de mayo, llevará a cabo un ejercicio de simulacro denominado "Exercise Laneway" en Melbourne, para poner a prueba el Plan de Respuesta a Enfermedades Animales de Emergencia de la Industria Láctea mediante un escenario hipotético de brote de Fiebre Aftosa.

Dicho ejercicio contará con la participación de representantes clave de la industria láctea australiana, incluyendo miembros de Dairy Australia, Australian Dairy Farmers y la Federación Australiana de Productos Lácteos, así como representantes de Animal Health Australia, el Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura del Gobierno Australiano, y los departamentos estatales y territoriales de agricultura e industrias primarias.

Los objetivos específicos del "Exercise Laneway" incluyen evaluar el borrador del Plan de Respuesta a Enfermedades Animales de Emergencia de la Industria Láctea en el contexto de un brote de FA, y poner a prueba las actividades de respuesta post-incursión, así como los roles y responsabilidades de los distintos sectores de la industria láctea.

Este tipo de ejercicios de simulación representa una parte crucial de la preparación de Australia ante enfermedades exóticas, especialmente la FA.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (30 de abril de 2025). Simulation exercise: Foot and mouth disease in Australia

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2025/04/20250501-aus.pdf>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

30 de abril de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Guyana: Anuncia plan piloto para fortalecer las medidas de prevención contra la Peste Porcina Africana.	2
Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en una explotación de cerdos ubicada en la provincia de Kirovohrad.....	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Guyana: Anuncia plan piloto para fortalecer las medidas de prevención contra la Peste Porcina Africana.



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

El 29 de abril de 2025, el gobierno de Guyana, a través de la Autoridad de Desarrollo Ganadero (GLDA), en colaboración con el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), anuncio el lanzamiento de un proyecto piloto regional con el objetivo de fortalecer las medidas de prevención contra la Peste Porcina Africana (PPA) y desarrollar un plan nacional de vigilancia para proteger su sector porcino.

Durante la inauguración del evento, que concluirá el 30 de abril, el Director Ejecutivo de la GLDA, destacó que el país permanece libre de la enfermedad, pero advirtió que su proximidad a La Española (isla compartida por Haití y República Dominicana), donde la PPA está presente, aumenta el riesgo de introducción. El funcionario también expresó preocupación por el flujo de migrantes a puertos oficiales y no oficiales del país como factor que incrementa la vulnerabilidad, e incluso mencionó el riesgo potencial del uso del virus como arma de bioterrorismo.

Para contrarrestar estas amenazas, el gobierno ha desarrollado una estrategia multinivel enfocada en la prevención y detección temprana, que incluye: mejora de la bioseguridad en granjas, fortalecimiento de puestos de control para monitorear el movimiento de cerdos y productos porcinos, vigilancia reforzada en puertos de entrada, y mejora de las capacidades diagnósticas de laboratorio. El programa también contempla campañas de educación pública y sesiones de capacitación para ganaderos, veterinarios y otras partes interesadas.

Finalmente se puntualizó que la industria porcina de Guyana comprende aproximadamente 88,000 hembras reproductoras, con una inversión de 1,900 millones de dólares en los últimos 16 meses distribuidos en nueve de las diez regiones del país. Además se dieron a conocer los planes para aumentar la población nacional a 500,000 animales en los próximos tres años, con el apoyo de la GLDA y la Asociación Nacional de Porcicultores. Para respaldar este crecimiento, se está construyendo una instalación modular de sacrificio y procesamiento de cerdos en Garden of Eden, en la ribera oriental del Demerara, que mejorará la seguridad alimentaria y la capacidad de procesamiento.

Referencia: Autoridad de Desarrollo Ganadero de Guyana (GLDA) (29 de abril de 2025) Guyana launches pilot to bolster defences against African Swine Fever

Recuperado de: <https://dpi.gov.gy/guyana-launches-pilot-to-bolster-defences-against-african-swine-fever/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en una explotación de cerdos ubicada en la provincia de Kirovohrad.



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

El 30 de abril de 2025, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a nuevo casos de Peste Porcina Africana (PPA), en una explotación de cerdos ubicada en la provincia de Kirovohrad.

De acuerdo con el reporte, el evento continua en curso, especificándose lo siguiente:

Provincia	Lugar	Especie susceptible	Casos	Animales muertos
Kirovohrad	Popelnaste	91 cerdos	18	4

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio regional de Kirovohrad del Servicio Estatal de Ucrania para la seguridad alimentaria y la protección del consumidor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, vigilancia dentro de la zona de restricción, cuarentena, sacrificio sanitario, zonificación, desinfección, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de abril de 2025). Peste Porcina Africana, Ucrania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6454?fromPage=event-dashboard-url>