



8 de enero de 2025

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

- Filipinas: Notifica los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N2 en patos de un traspatio, provincia de Camarines Norte.2
- Internacional: OPS anuncia nuevo tablero interactivo para el monitoreo de la Influenza Aviar A (subtipo H5N1) en la región de las Américas.3
- Islandia: Notifica los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en gatos domésticos ubicados en la región de Vestfirðir.4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Notifica los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N2 en patos de un traspatio, provincia de Camarines Norte.



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

El 7 de enero de 2025, el Departamento de Agricultura (DA), a través de su Oficina de Industria Animal (BAI), de Filipinas realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en el país” debido a la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N2 en patos de un traspatio ubicado en la localidad de San Nicolas, provincia de Camarines Norte.

De acuerdo con el reporte, se menciona que el evento continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	casos	Animales eliminados
Camarines Norte	San Nicolas	428	15	428

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de Diagnóstico y Referencia de Enfermedades Animales, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, cuarentena, restricción de la movilización, desinfección, sacrificio sanitario, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y pruebas diagnósticas tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (7 de enero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N2

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6167?fromPage=event-dashboard-url>



Internacional: OPS anuncia nuevo tablero interactivo para el monitoreo de la Influenza Aviar A (subtipo H5N1) en la región de las Américas.



Imagen del tablero de IA
Créditos: OPS

El 6 de enero de 2025, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) dio a conocer la implementación de una iniciativa de vigilancia a través de un nuevo tablero interactivo para el monitoreo de la Influenza Aviar A(H5N1) en la región de las Américas, el cual integra datos críticos sobre brotes en múltiples especies, incluidos los casos en humanos.

Se refiere que, desde una perspectiva epidemiológica veterinaria, la OPS ha implementado durante 2024, se documentaron 67 casos humanos (66 en Estados Unidos y 1 en Canadá) y más de 1,300 detecciones en animales en la región, lo que demuestra la significativa presencia del virus.

Se indicó que la plataforma representa un avance crucial en la vigilancia epidemiológica al proporcionar datos en tiempo real sobre la distribución de casos en aves domésticas, silvestres y mamíferos, incorporando información de la Organización Mundial de Salud Animal (OMSA); además con datos de OPS permite un análisis detallado de la sintomatología en pacientes.

La evaluación de riesgo realizada en diciembre de 2024 clasificó como moderado el potencial zoonótico en América Latina y el Caribe, aunque no se ha detectado transmisión humana hasta el momento.

Se puntualiza que este sistema integral de monitoreo fortalece la capacidad de respuesta regional ante la amenaza de la Influenza Aviar, facilitando la toma de decisiones informadas y la implementación de medidas preventivas oportunas, lo que resulta fundamental dado el contexto actual de expansión de la enfermedad y su potencial impacto en la salud pública y animal.

Finalmente, se destaca que los datos reflejan la importancia de la colaboración regional y global para monitorear la propagación de enfermedades zoonóticas, como la Influenza A(H5N1), y mitigar su impacto potencial.

Referencia: Organización Panamericana de la Salud (6 de enero de 2025). OPS lanza tablero interactivo para monitorear la influenza aviar A(H5N1) en las Américas

Recuperado de: <https://www.paho.org/es/noticias/6-1-2025-ops-lanza-tablero-interactivo-para-monitorear-influenza-aviar-ah5n1-americas>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Islandia: Notifica los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en gatos domésticos ubicados en la región de Vestfirðir.



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

El 7 de enero de 2025, la Administración de Alimentos, Medicamentos y Veterinaria (MAST) de Islandia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de “Especie hospedadora inusual” debido a la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N5, en gatos domésticos ubicada en Ísafjörður la región de Vestfirðir.

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

Departamento	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Muertos
Vestfirðir	Ísafjörður	3	2	3

Además, se menciona que tres gatos (una hembra adulta y dos gatitos de 10 semanas), murieron en el mismo hogar entre el 20 y 22 de diciembre, luego de haber estado enfermos sólo unos días. Los principales signos clínicos eran letargo, anorexia, calambres y rigidez. Otros gatitos de la misma camada habían sido alojados en otra casa antes de que enfermaran, mismos que no han presentado ningún signo clínico. Se sospecha que la fuente más probable de la infección son las aves silvestres, ya que desde septiembre del año pasado, en Islandia se han diagnosticado casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N5 en algunas aves silvestres.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto de patología experimental de Keldur, Universidad de Islandia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, desinfección, sacrificio sanitario, vigilancia dentro de la zona de restricción, trazabilidad, zonificación y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (7 de enero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. Subtipo H5N5. Islandia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6168?fromPage=event-dashboard-url>



Monitor Peste Porcina Africana



8 de enero de 2025

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Nepal: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de dos explotaciones ubicadas en la provincia de Sudurpaschhim.....	2
Uganda: Implementa medidas sanitarias en el distrito de Sheema ante sospecha de brote de Peste Porcina Africana.....	3
Rusia: Implementa cuarentena en dos distritos de la región de Orenburg, a causa de la Peste Porcina Africana.....	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



Nepal: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de dos explotaciones ubicadas en la provincia de Sudurpaschhim.



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

El 8 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Ganadero, a través de su Departamento de Servicios Ganaderos, realizó el informe de seguimiento N° 23, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de dos explotaciones ubicadas en el distrito de Kailali (provincia de Sudurpaschhim).

De acuerdo con el informe, estos eventos epidemiológicos continúan en curso, y se detalla lo siguiente:

- En una explotación ubicada en el municipio de Ghodaghodi, de un total de 63 cerdos susceptibles, se reportaron 15 casos de PPA, mismos que murieron.
- En otra explotación ubicada en el municipio de Gauriganga, de 74 cerdos susceptibles, se registraron 37 muertes a causa de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Veterinario Central (CVL) de Tripureshwor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización, cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, inspección ante y post-mortem, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (8 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Nepal.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4458?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Uganda: Implementa medidas sanitarias en el distrito de Sheema ante sospecha de brote de Peste Porcina Africana.



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

El 7 y 8 de enero de 2025, se informó a través de medios de comunicación que las autoridades veterinarias del distrito de Sheema han implementado medidas sanitarias como el control del movimiento de cerdos y la prohibición del sacrificio no regulado, así como la venta de carne de cerdo, debido a la sospecha de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) que ha causado la muerte de más de 30 cerdos.

Se menciona que realizaron la toma de muestras de animales infectados, mismas que fueron enviadas a los laboratorios del Centro Nacional de Diagnóstico y Epidemiología de Enfermedades Animales en la ciudad de Entebbe para su análisis. Asimismo, han alertado a los veterinarios de los distritos vecinos.

Finalmente, el comisionado residente adjunto del distrito destacó la importancia de implementar medidas adicionales para contener la propagación de la enfermedad en caso de confirmarse la presencia del patógeno.

Referencia: Monitor (7 de enero de 2025). Strange viral disease kills over 30 pigs in Sheema

Recuperado de: https://www.monitor.co.ug/uganda/news/national/strange-viral-disease-kills-over-30-pigs-in-sheema--4881760?utm_medium=social&utm_source=twitter_DailyMonitor

Referencia: Boona.FM (8 de enero de 2025). Panic Among Farmers in Sheema District Over Suspected African Swine Fever Outbreak

Recuperado de: <https://boonafm.com/panic-among-farmers-in-sheema-district-over-suspected-african-swine-fever-outbreak/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Implementa cuarentena en dos distritos de la región de Orenburg, a causa de la Peste Porcina Africana.



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

El 8 de enero de 2025, se informó a través de los medios de comunicación que, el 3 de enero, se implementó una cuarentena en los distritos de Buguruslan y Northern, en la región de Orenburg, debido a un brote de Peste Porcina Africana (PPA) que afectó a los jabalís.

Se menciona que, en el ayuntamiento de Rychkovsky, se encontraron jabalís muertos a causa de la enfermedad, lo que llevó a la creación de una zona de vigilancia de diez kilómetros que abarca nueve localidades de ambos distritos.

Además, por decreto del gobernador la cuarentena incluye a las aldeas de Rychkovsky, Nizhnechelyaevsky, Krasnoyarsk y Dmitrievsky.

Por otro lado, en la región de Novosibirsk se ha registrado una disminución en la población de algunos animales silvestres.

Referencia: RuNews24 (8 de enero de 2025). В Оренбуржье падеж диких свиней стал причиной введения карантина по АЧС

Recuperado de: <https://runews24.ru/orenburg/08/01/2025/v-orenburzhe-padezh-dikix-svinej-stal-prichinoy-vvedeniya-karantina-po-achs>

Recuperado de: <https://56orb.ru/news/2025-01-05/v-nekotoryh-rayonah-orenburzhya-vveden-karantin-po-afrikanskoj-chume-sviney-5292175>

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 27 de diciembre de 2024, 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 16 de diciembre de 2024 se confirmó un nuevo brote de PPA en una explotación porcina de 5,500 cerdos, ubicada en la ciudad de Yangju, en la provincia de Gyeonggi-do.
- Filipinas: Al 6 de diciembre, se habían notificado casos activos de PPA en 365 barangays de 88 municipios en 19 provincias.
- Indonesia: Desde principios de 2024, se han confirmado un total de 6,490 casos de PPA en las provincias de Java Central, Kalimantan Occidental, Kalimantan Oriental, Kalimantan del Norte, Nusa Tenggara Oriental (NTT), Papúa, Riau, Sulawesi Occidental, Sulawesi Meridional, Sulawesi Central y Sumatra del Norte. Además, se han registrado brotes recientes en la isla de Nueva Guinea, en las regencias de Nabire (provincia de Papúa Central) y en las regencias de Jayawijaya y Yahukimo (provincia de Papúa Alta).
- Vietnam: Hasta el 15 de diciembre, se habían confirmado 1,575 brotes de PPA en 48 provincias, resultando en el sacrificio de 89,341 cerdos. También se confirmaron nuevos brotes en la provincia de Long An el 23 de diciembre.
- India: En el estado de Mizoram, más de 15,000 cerdos han muerto y más de 24,200 han sido sacrificados entre enero y el 14 de diciembre de 2024. Además, el 13 de diciembre se confirmaron casos del virus en dos aldeas del distrito de Kottayam.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (8 de enero 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>