



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de junio de 2024



Monitor Zosanitario

Contenido

Internacional: OMS informa sobre el segundo caso de Influenza Aviar A(H9N2) en un humano, detectado en el estado de Bengala Occidental, India.....2

Internacional: OPS emite una alerta epidemiológica ante la diseminación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en América.....3

Japón: Notifican foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en aves silvestres, prefectura de Hokkaido..... 4

EUA: Anuncian financiamiento para identificar y rastrear patógenos respiratorios con potencial zoonótico en la región noroeste del Pacífico ...5

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: OMS informa sobre el segundo caso de Influenza Aviar A(H9N2) en un humano, detectado en el estado de Bengala Occidental, India.

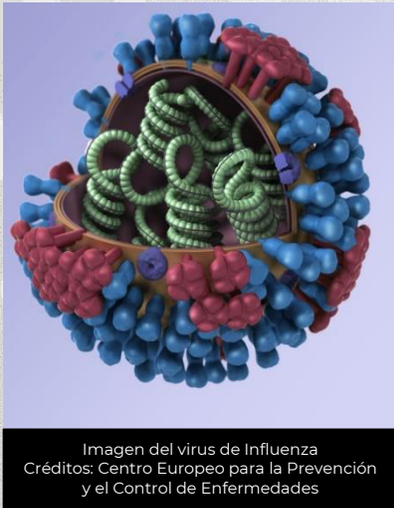


Imagen del virus de Influenza
Créditos: Centro Europeo para la Prevención
y el Control de Enfermedades

El 11 de junio de 2024, la Organización Mundial de Salud (OMS) informó que, el pasado 22 de mayo, el Punto Focal Nacional (PFN) del Reglamento Sanitario Internacional (RSI) de la India notificó el segundo caso de infección causada por el virus de la Influenza Aviar A(H9N2) detectado en un niño de cuatro años, residente del estado de Bengala Occidental.

Asimismo, señalaron que el paciente presentó fiebre, dolor abdominal y convulsiones. El diagnóstico confirmado fue neumonía viral y dio positivo para gripe B y adenovirus. Tras recibir tratamiento, fue dado de alta el 28 de febrero de

2024. El 3 de marzo, presentó dificultad respiratoria grave y fue remitido a otro hospital público e ingresado en la Unidad Pediátrica de Cuidados Intensivos. El 1 de mayo, el paciente nuevamente fue dado de alta y se prescribió soporte respiratorio.

El 26 de abril, el Centro Nacional de Influenza del Instituto Nacional de Virología en Pune confirmó los resultados del análisis de las muestras, siendo positivas al virus de Influenza Aviar A(H9N2).

Señalaron que el paciente tuvo exposición a aves de corral en su casa y en sus alrededores. Indicaron que, entre los contactos cercanos del individuo infectado, no se han encontrado otros casos, ni entre el personal sanitario de los centros de salud.

Refieren que el primer caso notificado fue en 2019.

Referencia: Organización Mundial de Salud (11 de junio de 2024). Influenza aviar A (H5N1) – India.
Recuperado de: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON523>

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: OPS emite una alerta epidemiológica ante la diseminación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en América.



Brotos en 2024 de Influenza Aviar y principales rutas migratorias en la Región de las Américas.
Créditos: OPS

El 11 de junio de 2024, la Organización Panamericana de la Salud (OPS), emitió una Alerta Epidemiológica ante la detección de casos de Influenza Aviar (IA) A(H5N1) en aves, mamíferos y humanos de la Región de las Américas.

- Señalaron que hacen un llamado a los Estados Miembros para:
- Trabajar de forma colaborativa e intersectorial con el fin de preservar la sanidad animal y proteger la salud pública.
- Implementar protocolos de detección oportuna, notificación y respuesta rápida ante brotes en animales y/o el registro de infecciones en humanos.
- Compartir las secuencias genéticas del virus con

los Centros Colaboradores de ambos sectores para fortalecer los análisis de riesgo y contar con virus candidatos vacunales.

Resaltaron que, desde 2003 hasta el 3 de mayo del 2024, se notificaron a la Organización Mundial de Salud (OMS) un total de 889 casos y 463 defunciones (letalidad del 52%) por el virus de IA A(H5N1), afectando a 23 países.

Seis infecciones en humanos por el virus de la IA A(H5N1) han sido registradas desde 2022 en las Américas. Cuatro fueron notificadas en los Estados Unidos de América (EUA): el 29 de abril de 2022; el 1 de abril, el 22 y el 30 de mayo de 2024; una en Ecuador, notificada el 9 de enero de 2023; y una en Chile, notificada el 29 de marzo de 2023.

Además señalaron que, desde 2022 y hasta la semana epidemiológica (SE) 20 del 2024, un total de 19 países y territorios de la Región de las Américas reportaron a la Organización Mundial Sanidad Animal (OMSA) 5,261 brotes de IA en aves domésticas y silvestres; asimismo, durante este periodo, 457 brotes de IAAP A(H5N1) han sido reportados en mamíferos en Argentina, Brasil, Canadá, Chile, EUA, Perú y Uruguay; y entre la SE 1 a la SE 20 de 2024, seis países en la región de las Américas han identificado 210 brotes en aves y 78 brotes en mamíferos.

Referencia: Organización Panamericana de la Salud (11 de junio de 2024). Alerta Epidemiológica - Infecciones humanas causadas por influenza aviar A(H5N1) en la Región de las Américas

Recuperado de: <https://www.paho.org/es/documentos/alerta-epidemiologica-infecciones-humanas-causadas-por-influenza-aviar-ah5n1-region>

DIRECCIÓN EN JEFE



Japón: Notifican foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en aves silvestres, prefectura de Hokkaido.



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

El 11 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, realizó el informe de seguimiento N° 4 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N5, en aves silvestres, por el motivo de “Cepa nueva en el país”, localizados en las ciudades de Sapporo y Haboro.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Prefectura	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Hokkaido	Ciudad de Haboro	Cuervo de la Selva (<i>Corvus macrorhynchos</i>)	1	1
	Ciudad de Sapporo		1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio aprobado por el Ministerio del Medio Ambiente, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

Las medidas de control implementadas fueron las siguientes: Vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y residuos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (11 de junio de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N5, Japón.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5482?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Anuncian financiamiento para identificar y rastrear patógenos respiratorios con potencial zoonótico en la región noroeste del Pacífico



Imagen representativa de laboratorio de investigación
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 10 junio de 2024, la Universidad Estatal de Washington informó que su Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Animales (WADDL) recibió financiamiento por 1.5 millones de dólares para identificar y rastrear patógenos respiratorios en la región noroeste del Pacífico que tienen el potencial de propagarse entre poblaciones humanas y animales.

El financiamiento fue otorgado por el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades y el Departamento de Salud de Washington, con énfasis de investigación en el virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 que recientemente ha afectado al ganado lechero.

Por último, se puntualizó que el virus Influenza Aviar (H5N1) ha devastado la industria avícola de los Estados Unidos y ha causado pérdidas económicas por miles de millones de dólares. También ha tenido un gran impacto en la vida silvestre.

Referencia: Universidad Estatal de Washington (10 junio de 2024). WSU receives \$1.5M to track zoonotic viruses in livestock

Recuperado de:

https://news.wsu.edu/press-release/2024/06/10/wsu-receives-1-5m-to-track-zoonotic-viruses-in-livestock/?utm_source=WSUNews-enewsletter&utm_campaign=wsunewsnewsletter&utm_medium=email



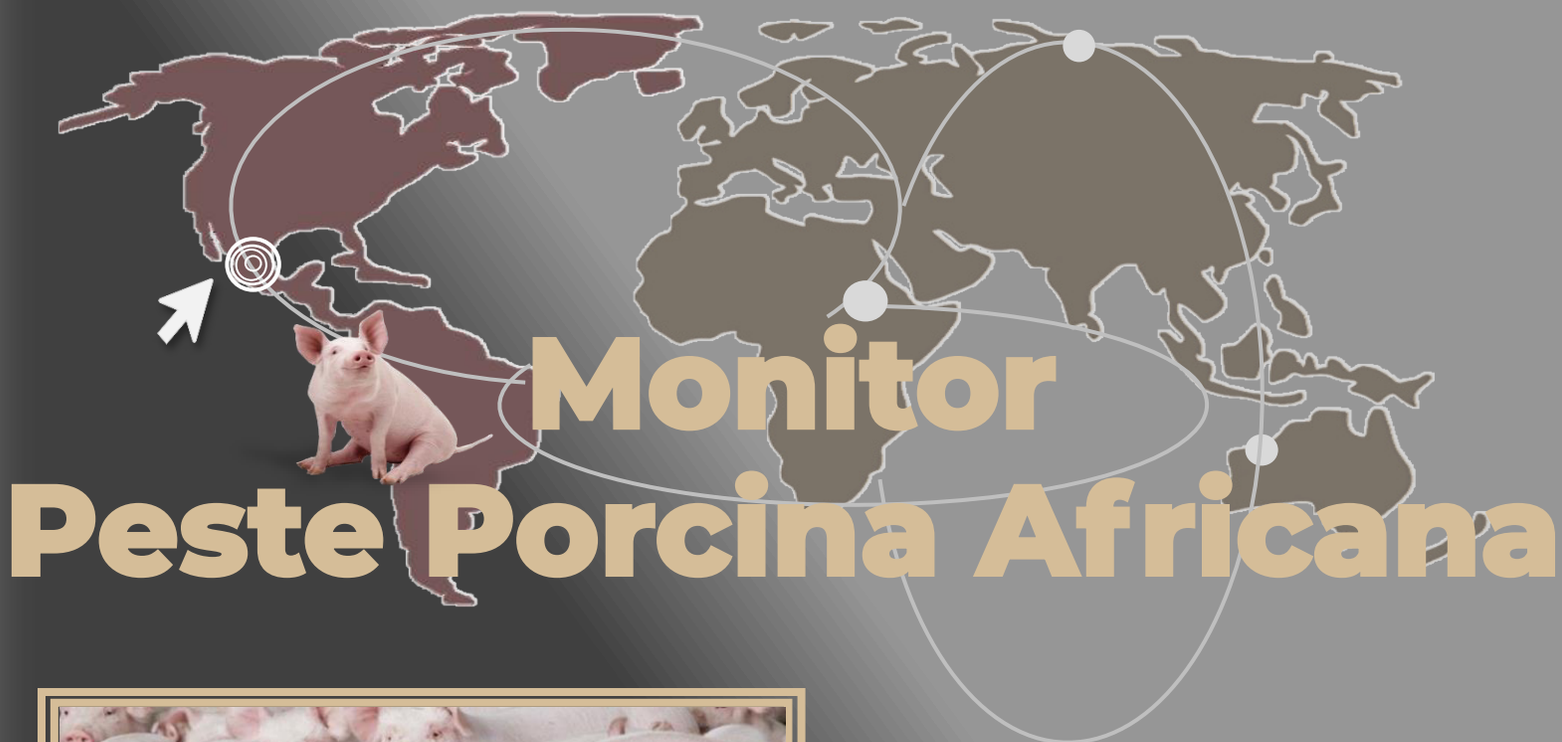
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de junio de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

India: Informan sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el estado de Mizoram.....	2
Italia: Actualizan el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.	3
Grecia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial ubicada en Macedonia central.	4
Italia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.....	5
Ucrania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos en diversos lugares.....	6



DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informan sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el estado de Mizoram.



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

El 12 de junio de 2024, a través de diversos medios de comunicación, se informó que, en el estado de Mizoram se ha reportado la mortalidad de mil 986 cerdos a causa de la Peste Porcina Africana (PPA).

Además, de enero a la fecha se han sacrificado 3 mil 782 cerdos en dicho estado.

Señalaron que, el distrito de Saitual es el más afectado. Asimismo, mencionaron que 93 aldeas y localidades de todo el estado han sido afectadas por la PPA.

Por último, puntualizaron que el Departamento de Ganadería y Veterinaria comunicó que en el año 2021 murieron 33 mil 417 cerdos debido a la PPA, en 2022 12 mil 795 animales y mil 039 en 2023 respectivamente.

Referencia: India Today NE (12 de junio de 2024). Mizoram records 1986 pig deaths due to African Swine Fever since January

Recuperado de:

https://www.indiatodayne.in/mizoram/story/mizoram-records-1986-pig-deaths-due-to-african-swine-fever-since-january-1027062-2024-06-12?utm_source=itneweb_story_share

Recuperado de: <https://northeastmonitor.com/2024/06/12/mizoram-records-1986-pig-deaths-due-to-african-swine-fever-since-january/>

Recuperado de: <https://easternmirrornagaland.com/african-swine-fever-kills-1900-pigs-in-mizoram-badly-affecting-pork-business/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Actualizan el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.



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

El 11 de junio de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con la información, hasta el 09 de junio de 2024, se identificaron 21 casos nuevos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Municipio	Número de casos
Liguria	Genova	Genova	12
		Uscio	4
		Davagna	1
		Sant'Olcese	1
		San Colombano Certenoli	1
	La Spezia	Varese Ligure	1
Piamonte	Alessandria	Terzo	1

También, mencionaron que a la fecha se han registrado un total de mil 588 casos positivos en jabalís, donde 929 se han detectado en Liguria y 659 en Piamonte. Asimismo, el número de municipios en los que se ha observado al menos un caso positivo de PPA se mantiene en 152.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale (11 de junio de 2024). I CONTROLLI PER LA PESTE SUINA AFRICANA – VENTUNO NUOVI CASI TRA LIGURIA E PIEMONTE – SALGONO A 1.588 LE POSITIVITÀ ACCERTATE
Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1962-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-596.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial ubicada en Macedonia central.



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

El 12 de junio de 2024, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó el informe de seguimiento N° 24, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de 13 casos nuevos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de una explotación comercial, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”.

De acuerdo con el informe, se mencionó que el evento continúa en curso, asimismo, se reportó la siguiente información:

Región	Municipio	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Animales muertos
Macedonia Central	Langadas	Karteres	290	13	13

El agente patógeno fue identificado por el Departamento de Virología del Centro de Instituciones Veterinarias de Atenas, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Vigilancia dentro y fuera del área restringida, restricción de la movilización, zonificación, desinfección, sacrificio sanitario, trazabilidad, control de fauna silvestre reservorio y destrucción de productos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de junio de 2024). Peste Porcina Africana, Grecia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4849?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 12 de junio de 2024, el Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Seguridad Alimentaria y Nutrición, realizó los informes de seguimiento N° 52 y 119, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” y “Cepa nueva en una zona o un compartimento”, respectivamente; lo anterior, debido a la detección de 112 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

Informe	Región	Ciudad	Casos	Jabalís muertos	Jabalís sacrificados
N° 52	Campania	Salerno	6	6	0
N° 119	Liguria	Genova	54	52	2
		La Spezia	1	1	0
	Lombardia	Pavia	9	9	0
	Emilia Romagna	Piacenza	19	15	4
		Parma	20	19	1
Piamonte	Alessandria	3	1	2	

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios del Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS) del Mezzogiorno, Piamonte, Liguria, Valle d'Aosta, Bruno Ubertini, Lombardía y Emilia Romagna en Italia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, inspección ante y post-mortem, restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, pruebas diagnósticas tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de junio de 2024). Peste Porcina Africana, Italia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5074?fromPage=event-dashboard-url>
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4223?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos en diversos lugares.



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

El 12 de junio de 2024, el Departamento del Instituto Estatal Científico y de Control de Biotecnología y Cepas de Microorganismos – Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, realizó dos notificaciones inmediatas y el informe de seguimiento N°1 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de traspatio, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

ID del evento	Ciudad	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
5711	Zhytomyr	Berdychiv'skyi	3	3	1	2
5710	Chernivtsi	Chernivets'ka	13	13	13	0
5678	Kyiv	Kaharlyts'kyi	9	9	9	0

El agente patógeno fue identificado el 21 de mayo de del presente año, en el laboratorio Central de Pruebas del Estado de la SSUFSCP en la región de Kyiv y en el laboratorio Regional de Ivano-Frankivsk del Servicio Estatal de Ucrania para la Seguridad Alimentaria y Protección al Consumidor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Vigilancia dentro de la zona de restricción, desinfección, cuarentena, zonificación, sacrificio sanitario, trazabilidad, restricción de movilización y la eliminación oficial de los cadáveres.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de junio de 2024). Peste Porcina Africana Ucrania.
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5711?fromPage=event-dashboard-url>
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5710?fromPage=event-dashboard-url>
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5678?fromPage=event-dashboard-url>