



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 de agosto de 2024



Monitor Zoonosanitario

Contenido

Camboya: Fallece niña de 4 años por Influenza Aviar subtipo H5N1, provincia de Takeo.....2

EUA: Informan la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en ganado lechero.....3

Canadá: Anuncia reunión del grupo de trabajo de la Estrategia de Vacunación contra la Fiebre Aftosa. 4

Francia: Anuncian renovación de la campaña de vacunación contra la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad para la temporada 2024/25.5

EUA: Confirma el primer caso del Virus del Oeste del Nilo en un caballo, ubicado en el condado de Eaton, Michigan en 2024.6

DIRECCIÓN EN JEFE



Camboya: Fallece niña de 4 años por Influenza Aviar subtipo H5N1, en la provincia de Takeo.

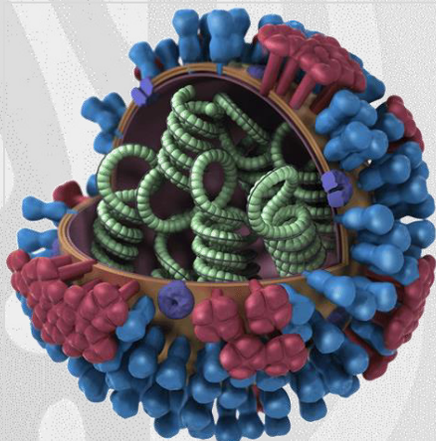


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: CDC.

El 20 de agosto de 2024, el Ministerio de Salud de Camboya informó el décimo caso confirmado de Influenza Aviar (IA) subtipo H5N1, en una niña de 4 años residente de la aldea de Roleang Saeng, comuna de Roleang Saeng, distrito de Prey Kabas, provincia de Takeo.

De acuerdo con la investigación epidemiológica, el 15 de agosto de 2024, la paciente presentó fiebre, tos y dificultad para respirar; fue ingresada al Hospital Nacional

Pediátrico el 18 de agosto, y falleció el 20 del mismo mes.

Al respecto se destacan los siguientes puntos clave:

- El Ministerio de Salud ha desplegado un equipo de respuesta rápida para investigar la fuente de la infección y monitorear a los contactos cercanos.
- Se han administrado medicamentos preventivos (Tamiflu) a los contactos identificados.
- Las autoridades advierten que el virus H5N1 sigue siendo una amenaza, especialmente para los niños que tienen contacto con aves infectadas.
- Se insta a la población a seguir las recomendaciones sanitarias y reportar cualquier ave enferma o muerta.
- Ante síntomas como fiebre alta, tos y dificultad respiratoria, tras contacto con aves, se debe buscar atención médica inmediata.

Referencia: Ministerio de Salud de Camboya (20 de agosto de 2024). សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន ស្តីពីករណីស្លាប់ដោយសារជំងឺផ្តាសាយបក្សី លើកុមារិកាអាយុ១៥ឆ្នាំ នៅខេត្តព្រៃវែង

Recuperado de:

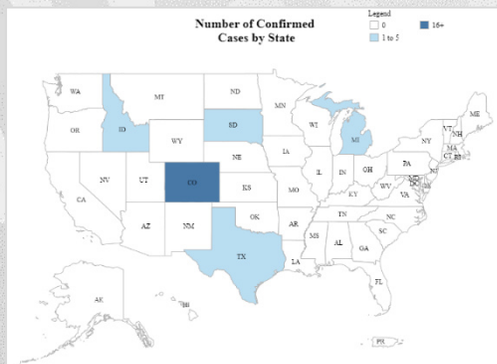
<http://www.cdcmoh.gov.kh/888-2024-08-20-14-19-39>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en ganado lechero.



Distribución de casos confirmados de IAAP en ganado
Créditos: APHIS

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), reportó, a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP; con corte al 20 de agosto de 2024), la detección de 192 casos confirmados de dicho virus, en bovinos productores de leche distribuidos en 13 estados.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Nº	Estado	Total de casos
1	Colorado	64
2	Idaho	31
3	Michigan	27
4	Texas	24
5	Iowa	13
6	Nuevo México	8
7	Minnesota	9
8	Dakota del Sur	7
9	Kansas	4
10	Oklahoma	2
11	Carolina del Norte	1
12	Ohio	1
13	Wyoming	1

Además, se registró un incremento de dos casos en ganado bovino lechero (uno en Colorado y otro en Idaho; confirmados el 13 de agosto), en comparación con el informe del 9 de agosto de 2024.

Cabe señalar que, el primer caso positivo, se registró el 25 de marzo de 2024, en una explotación lechera del estado de Texas, y el último, el 22 de julio, en el estado de Colorado.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (20 de agosto de 2024). HPAI Confirmed Cases in Livestock

Recuperado de:

<https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/hpai-confirmed-cases-livestock>



DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Anuncia reunión del grupo de trabajo de la Estrategia de Vacunación contra la Fiebre Aftosa.



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

El 20 de agosto de 2024, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), a través de Salud Animal de Canadá (AHC), informó que, el 7 y 8 de octubre del presente año, se llevará a cabo la reunión del grupo de trabajo de la Estrategia de Vacunación contra la Fiebre Aftosa (FA), para discutir la Estructura de Apoyo a la Implementación de Vacunas (VISS).

La estructura referida incluirá protocolos y procedimientos operativos estándar, para la implementación de políticas y estrategias de vacunación de la CFIA.

Asimismo, para el 25 de noviembre, se planea un ejercicio a pequeña escala, del Plan Integrado de Respuesta a Emergencias (IERP) de la FA, ampliando la participación más allá del grupo de trabajo. La sesión se centrará en definir mejor las funciones y responsabilidades de los gobiernos y actores del sector, en caso de un brote. Los aprendizajes de este evento ayudarán a refinar el IERP para un segundo ejercicio (en febrero de 2025), que involucrará a más partes interesadas.

También se puntualizó que los ganaderos están desarrollando procedimientos operativos estándar específicos para sus unidades de producción.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (20 agosto 2024) Foot-and-Mouth Disease (FMD) - Forward plans. Animal Health Canada (AHC)

Recuperado de: <https://animalhealthcanada.ca/news/2024/08/foot-and-mouth-disease-fmd-forward-plans>

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Informa la renovación de la campaña de vacunación contra la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, para la temporada 2024/25.

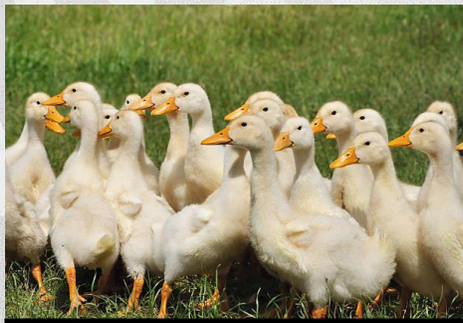


Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 20 de agosto de 2024, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia informó que se renovará la campaña de vacunación contra la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), para la temporada 2024/25; esta iniciará el 1 de octubre.

Se indicó que el gobierno cubrirá el 70% de los costos, durante los primeros tres meses de la campaña.

Al respecto, se destacaron los siguiente puntos clave:

- Se han ordenado 67,75 millones de dosis de vacunas, a los laboratorios Ceva Santé Animale y Boehringer Ingelheim Animal Health.
- La decisión responde a un contexto epidemiológico preocupante, con un reciente brote en Bretaña.
- La campaña 2023/24 fue exitosa, con más de 50 millones de patos vacunados hasta la fecha.
- Se mantiene el énfasis en la vigilancia y las medidas de bioseguridad, como pilares complementarios a la vacunación.

Se señala que la iniciativa demuestra el compromiso continuo del gobierno con la prevención y control de la IAAP, aprovechando la experiencia adquirida en campañas anteriores y adaptándose a las necesidades actuales del sector avícola.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia (20 de agosto de 2024). Influenza aviaire hautement pathogène: l'État s'engage sur le financement pour lancer la campagne vaccinale des canards pour 2024/25

Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/influenza-aviaire-marc-fesneau-confirme-le-lancement-operationnel-de-la-vaccination-debut-octobre>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirma el primer caso del Virus del Oeste del Nilo en un caballo, ubicado en el condado de Eaton, Michigan en 2024.



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

El 16 de agosto de 2024 el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan, dio a conocer la confirmación del primer caso del Virus del Oeste del Nilo, de 2024, en ese estado de Estados Unidos.

Se refiere que se trató de un potro percherón, de tres años, ubicado en el condado de Eaton. El caballo no estaba vacunado contra la enfermedad.

Asimismo, el 21 de julio de 2024, el animal se enfermó y presentó falta de coordinación, espasmos musculares faciales y falta de capacidad para levantarse.

Se indica que, en lo que va de este año, en Michigan se ha detectado al virus en muestras de mosquitos (en 49 charcos), así como en 19 aves silvestres y en un humano.

Por último, se destaca la importancia de tomar precauciones para proteger a los animales y a las personas, de las picaduras de mosquitos.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre este caso.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (16 de agosto de 2024) MDARD Confirms First Case of West Nile Virus for 2024 in an Eaton County Horse

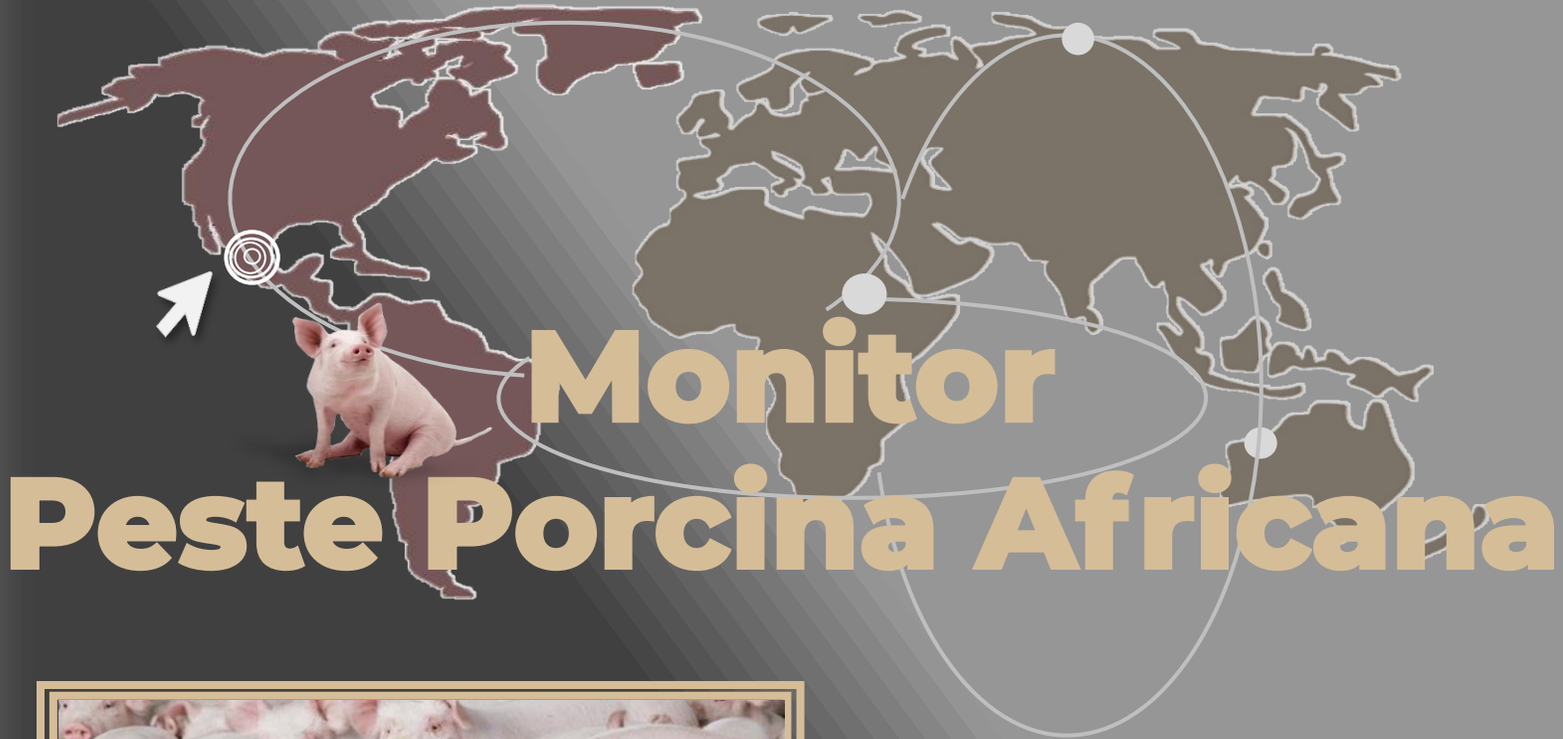
Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2024/08/16/mdard-confirms-first-case-of-west-nile-virus-for-2024-in-an-eaton-county-horse>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 de agosto de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Se informa plan de vacunación contra la Peste Porcina Africana, en la ciudad de Batangas.....	2
Italia: Publica informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....	3
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.....	4
Moldavia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de traspatio de la ciudad de Sîngerei.	5



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Se informa plan de vacunación contra la Peste Porcina Africana, en la ciudad de Batangas.



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

El 20 de agosto de 2024, a través de la agencia oficial de noticias del gobierno filipino, se informó que el Departamento de Agricultura (DA) aseguró la vacunación estratégica de cerdos contra la Peste Porcina Africana (PPA), en la ciudad de Batangas.

Asimismo, se señala que la Oficina de Industria Animal (BAI) llevó a cabo su primera orientación de la vacunación, siendo el municipio de Lobo el área inicial para la implementación.

Se puntualiza la necesidad de una aplicación en grupo de animales para evitar el desperdicio de vacunas. También se menciona que los cerdos serán sometidos a un muestreo de sangre, antes de la inoculación (sólo los animales sanos serán vacunados), y serán monitoreados para valorar su evolución.

Se indica que, más de 160 porcicultores de explotaciones pequeñas, semicomerciales y comerciales, asistieron a la orientación.

Por último, se apunta que el DA tiene previsto implementar sus esfuerzos de orientación y vacunación en la ciudad de Lipa y en el municipio de Taysan.

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Publica informe de 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 20 de agosto 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 18 de agosto de 2024, se identificaron 4 nuevos casos en jabalís y 1 en un cerdo doméstico, distribuidos de la siguiente manera:

- Liguria: 3 casos, en las localidades de Davagna, Ne y Uscio; ubicadas en la provincia de Génova.
- Piamonte: un nuevo caso, dentro de una granja de cerdos domésticos de la provincia de Novara, Vinzaglio. Además, 1 caso en un jabalí, en la provincia de Alessandria, en Sardigliano.

También se menciona que, a la fecha, se ha registrado un total de mil 679 casos positivos a PPA; de estos, mil 14 se han ocurrido en Liguria.

En Piamonte, el número de casos positivos ascendió a 665 (662 jabalís y 3 cerdos).

El total de municipios en los que se ha observado al menos un caso positivo de PPA, aumentó a 158.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale (20 de agosto de 2024). I CONTROLLI PER LA PSA – TRE CINGHIALI POSITIVI IN LIGURIA – UNO IN PIEMONTE. SI SEGNALE UN NUOVO CASO IN ALLEVAMENTI SUINICOLI. SALGONO A 1.679 LE POSITIVITÀ TOTALI ACCERTATE

Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2012-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-607.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.



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

El 20 de agosto de 2024, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Se menciona que, con corte al 13 de agosto de 2024, se registró un total de 5 mil 3 casos (211 más en comparación con la actualización del pasado informe, con fecha del 6 de agosto), de los cuales se han identificado 551 en cerdos y 4 mil 452 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Albania	0	2
Bosnia y Herzegovina	30	36
Bulgaria	1	95
Alemania	10	328
Estonia	0	13
Grecia	5	17
Italia	12	1,115
Croacia	6	38
Letonia	6	552
Lituania	6	393
Moldavia	10	6
Montenegro	0	1
Macedonia del Norte	3	37
Polonia	38	1,228
Rumania	135	111
Suecia	0	8
Serbia	247	88
Eslovaquia	1	102
República Checa	0	26
Ucrania	41	11
Hungría	0	245

Referencia: Federal Institute for Animal Health of Germany, Friedrich Loeffler Institute (20 de agosto de 2024). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2024.

Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de traspatio de la ciudad de Singerei.



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

El 19 de agosto de 2024, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de Moldavia realizó el informe de seguimiento N° 7, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos de traspatio de la ciudad de Sîngerei.

De acuerdo con los datos, el evento continúa en curso; asimismo, se reportó la siguiente información:

- De un total de 5 cerdos susceptibles, se registraron 5 casos positivos a PPA (mismos que fueron sacrificados).

El agente patógeno fue identificado en el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, cuarentena, zonificación, desinfección y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de agosto de 2024). Peste Porcina Africana, Moldavia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5709?fromPage=event-dashboard-url>