



22 de noviembre de 2024

Contenido

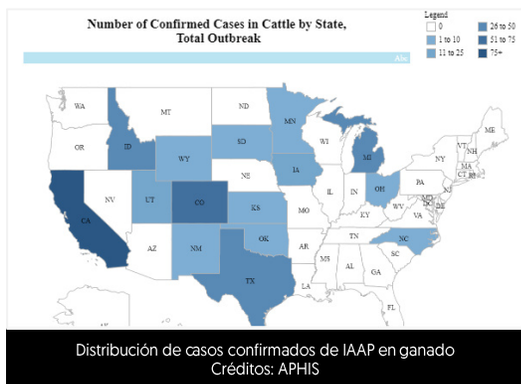
EUA: Informa la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en ganado lechero.	2
EUA: Informa casos de Influenza Aviar Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en dos explotaciones avícolas comerciales ubicadas en los condados de Kern y Marin.....	3
Francia: Informa la situación epidemiológica actual de La Lengua Azul.....	4
Alemania: Notifica caso del Virus del Oeste del Nilo, en un équido ubicado en el estado de Niedersachsen.....	5
Alemania: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres ubicadas en el estado de Bayern.	6

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



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



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 subtipo H5N1 [IAAP; con corte al 22 de noviembre de 2024], la detección de 616 casos confirmados, en bovinos productores de leche distribuidos en 15 estados.

Asimismo, se observa un incremento significativo de 212 nuevos casos, con respecto al informe del 1 de noviembre de 2024.

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

Nº	Estado	Total de casos
1	California	402
2	Colorado	64
3	Idaho	35
4	Michigan	29
5	Texas	26
6	Iowa	13
7	Utah	13
8	Nuevo México	9
9	Minnesota	9
10	Dakota del Sur	7
11	Kansas	4
12	Oklahoma	2
13	Carolina del Norte	1
14	Ohio	1
15	Wyoming	1

Además, se registró un caso en un cerdo de traspatio, en el estado de Oregón.

Cabe señalar que el primer caso positivo en el país se registró el 25 de marzo de 2024, en una explotación lechera del estado de Texas. Asimismo, California es el mayor productor de lácteos del país, y los casos en el Valle Central han afectado a casi un tercio de las 1,300 explotaciones en el estado.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal [APHIS] [22 de noviembre 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>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en dos explotaciones avícolas comerciales ubicadas en los condados de Kern y Marin.



El 21 de noviembre de 2024, el Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA) publicó una Alerta de Influenza Aviar, por la confirmación de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en dos explotaciones avícolas comerciales ubicadas en los condados de Kern y Marin.

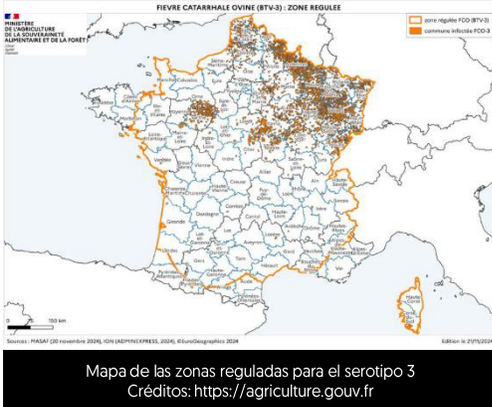
Se refiere que la explotación del condado de Kern tiene una parvada con un aproximado de un millón 22 mil 400 gallinas de postura y la explotación de Marin es de producción de patos de engorda; estos focos se suman los ya detectados entre el 18 y 20 de noviembre de 2024, donde se registraron focos de IAAP en nueve condados del estado: Fresno, Kern, Kings, Marin, Merced, Sacramento, San Joaquín, Stanislaus y Tulare, afectando tanto a explotaciones comerciales (pavos y pollos de engorda) como a traspatios, todos han sido confirmados por los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).

Se puntualiza que la enfermedad se propaga fácilmente entre aves y es letal para las aves de corral, requiriendo cuarentena, sacrificio sanitario y desinfección de las instalaciones afectadas. La transmisión ocurre por movimiento de aves infectadas o expuestas, contacto directo o indirecto con aves silvestres o domésticas infectadas, y contacto con fómites contaminados. Como respuesta el CDFA ha intensificado la vigilancia epidemiológica en las áreas afectadas e insta a los productores avícolas a reforzar sus medidas de bioseguridad y mantiene una línea telefónica directa para reportar casos sospechosos, además de ofrecer información actualizada a través de sus canales oficiales y redes sociales.

Hasta el momento, no hay datos publicados en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre estos focos.

Referencia: El Departamento de Alimentos y Agricultura de California [22 de noviembre de 2024]. Avian Influenza Alert
Recuperado de: https://www.cdca.ca.gov/ahfss/Animal_Health/Avian_Influenza.html
<https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/commercial-backyard-flocks>

Francia: Informa la situación epidemiológica actual de La Lengua Azul.



El 22 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia informó la situación actual de la Lengua Azul (LA), con la presencia de tres serotipos: el 8 [presente desde 2015], el 4 [desde 2017], ambos considerados endémicos, y el 3 [exótico], detectado por primera vez el 5 de agosto de 2024. Con corte al 21 de noviembre, se han confirmado 7 mil 935 focos del serotipo 3 distribuidos en 46 departamentos.

Debido a esta situación se ha implementado una estrategia diferenciada de control basada en el Decreto Ministerial del 4 de julio de 2024. Para el serotipo 3, considerado exótico, se ha establecido una "zona regulada" con restricciones de movimiento y requisitos específicos que incluyen desinsectación y pruebas diagnósticas negativas o vacunación.

También, se menciona la estrategia de vacunación contra el serotipo 3, iniciada el 12 de agosto, la zona de vacunación se estableció en seis regiones (Hauts-de-France, Normandía, Île-de-France, Grand-Est, Centre-Val de Loire, Borgoña-Franco); y desde el 10 de noviembre se ha expandido progresivamente hasta cubrir todo el territorio nacional; las autoridades están asumiendo los costos de las dosis (13.7 millones adquiridas) y la retribución veterinaria. Los productos autorizados incluyen la vacuna BLUEVAC 3 y BULTAVO 3, aunque solo este último permite la certificación para intercambios comerciales de bovinos sin requerir análisis de la prueba de reacción en cadena de la polimerasa (PCR). Para los serotipos endémicos (4 y 8), la vacunación queda a iniciativa y cargo de los productores.

Desde el 1 de enero de 2018, los serotipos 4 y 8 se consideran enzoóticos en el territorio nacional continental, así como en Córcega. Los brotes deben ser declarados, pero los animales de estos brotes pueden circular libremente por el territorio nacional.

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifica caso del Virus del Oeste del Nilo, en un équido ubicado en el estado de Niedersachsen.



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

El 22 de noviembre de 2024, el Ministerio Federal de Alimentos y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a un caso del Virus del Oeste del Nilo (VON), en ave silvestre ubicada en el estado de Niedersachsen.

Se indica que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Niedersachsen	Neu Wulmstorf	1 Équidos	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto veterinario de Oldenburg mediante la prueba diagnóstica de aislamiento viral.

Finalmente, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: control de vectores, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [22 de noviembre de 2024]. Virus del Oeste del Nilo. Alemania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6058?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres ubicadas en el estado de Bayern.



El 22 de noviembre de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en aves silvestres ubicadas en el estado de Bayern.

Se indica que, el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Aves muertas
Bayern	Coburg	Ave silvestre de la familia <i>Anatidae</i> (patos, gansos y cisnes), no identificada.	2	2
		Ave silvestre de la familia <i>Accipitridae</i> (aves rapaces diurnas: águilas, gavilanes, y buitres), no identificada.	1	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y control de fauna silvestre reservorio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [22 de noviembre de 2024]. Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6056?fromPage=event-dashboard-url>



Monitor Peste Porcina Africana



22 de noviembre de 2024

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Hong Kong: Confirma caso de Peste Porcina Africana, en un jabalí en el distrito de Tai Po.	2
Alemania: Primer caso de Peste Porcina Africana en un jabalí en el distrito Oberhavel.....	3
Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos y jabalís de diversas localidades del país.	4
Filipinas: Levanta restricciones en el municipio de Bangued y permite el comercio de cerdos y productos porcinos.....	5
Alemania: Reduce parcialmente la zona de exclusión III, en el estado de Hesse.	6

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Hong Kong: Confirma caso de Peste Porcina Africana, en un jabalí en el distrito de Tai Po.



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

El 22 de noviembre de 2024, el Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación (AFCD) de Hong Kong informó que, tras una operación de captura de jabalíes realizada el 21 de noviembre en la localidad de Fung Yuen (ubicada en el distrito de Tai Po), una muestra tomada de un jabalí resultó positiva al virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Se menciona que tomaron muestras de cuatro jabalíes capturados para la realización de pruebas diagnósticas de acuerdo con el programa de vigilancia de la PPA.

Asimismo, se indica que el AFCD notificará los resultados obtenidos de dichas pruebas a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y continuará la vigilancia de la población de jabalíes. Hasta el momento, no se han reportado granjas de cerdos cercanas afectadas, por lo que se insta a los porcicultores locales a reforzar las medidas de bioseguridad en sus granjas.

También, se puntualiza que, la carne de cerdo bien cocinada es segura para el consumo ya que el virus no afecta a los humanos.

Finalmente, se destaca que desde 2019, el AFCD, en colaboración con el Departamento de Higiene Alimentaria y Ambiental (FEHD), ha implementado un programa de vigilancia de la PPA, que incluye pruebas diagnósticas en cadáveres de jabalíes de diversas áreas para lograr una detección temprana del virus. Además, se recomienda a la población evitar el contacto y la alimentación de los jabalíes, así como reportar la muerte de cualquier cerdo.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre dicho evento epidemiológico.

Referencia: Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación [AFCD] (22 de noviembre de 2024). Sample taken from wild pig tests positive for ASF virus
Recuperado de: https://www.afcd.gov.hk/english/publications/publications_press/pr3062.html

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Primer caso de Peste Porcina Africana en un jabalí en el distrito Oberhavel.



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

El 21 de noviembre de 2024, el Ministerio de Asuntos Sociales, Sanidad, Integración y Protección del Consumidor del Estado de Brandeburgo (MSGIV), confirmó el primer caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí ubicado en el distrito de Oberhavel, Alemania.

El Instituto Friedrich Loeffler (FLI) confirmó el patógeno en el jabalí, mismo que fue encontrado muerto al noreste de la ciudad de Gransee.

Asimismo, se menciona que tras la confirmación de la sospecha se implementaron medidas de control, incluyendo la instalación de una valla móvil de protección de la fauna y una búsqueda a gran escala de animales muertos en la zona.

En consecuencia las autoridades sospechan que la infección fue introducida indirectamente, probablemente a través de objetos o alimentos contaminados, debido a la distancia entre el lugar de dicho hallazgo y las zonas afectadas en la frontera entre Alemania y Polonia. También, se han reforzado las medidas de bioseguridad en las granjas de cerdos locales y el gobierno estatal está llevando a cabo investigaciones epidemiológicas.

Finalmente, se resalta que el Secretario de Estado para la Protección del Consumidor, destacó que las medidas de control implementadas en otros distritos han sido efectivas y se aplicarán en esta región para contener el brote. Además, hizo un llamado urgente a la población para que deseche adecuadamente los restos de comida que contengan carne, evitando dejarlos en la naturaleza.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre dicho caso.

Referencia: Ministerio de Asuntos Sociales, Sanidad, Integración y Protección del Consumidor del Estado de Brandeburgo (MSGIV) [22 de noviembre de 2024]. Afrikanische Schweinepest beim Wildschwein im Landkreis Oberhavel festgestellt
Recuperado de: <https://msgiv.brandenburg.de/msgiv/de/presse/pressemitteilungen/detail/~21-11-2024-asp-in-ohv>
Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/brandenburg-erstmalig-asp-bei-wildschwein-oberhavel.html>
Recuperado de: <https://www.moz.de/lokales/gransee/asp-bei-gransee-afrikanische-schweinepest-in-oberhavel-krisenstab-im-einsatz-77673653.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos y jabalís de diversas localidades del país.



El 22 de noviembre de 2024, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó el informe de seguimiento N° 159, 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 y jabalís ubicados en diversas localidades del país.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se especifica que:

- En el condado de Sălaj, se registraron 1,222 casos de PPA en cerdos de una explotación ubicada en la localidad de Popeni, 50 animales murieron a causa de la enfermedad. Además, un traspatio en la comuna de Creaca, registró la muerte de 1 cerdo debido al patógeno y 11 animales fueron sacrificados.
- En el condado de Teleorman (localidad de Garagau), 2 cerdos de un traspatio fueron sacrificados a causa de la PPA.
- Asimismo, en el condado de Gorj, 3 jabalís fueron sacrificados debido a dicha enfermedad.
- En la ciudad de Buzău, se registró la muerte de 1 jabalí a causa de la PPA.
- Finalmente, en un traspatio ubicado en el condado de Dolj, se reportaron 10 casos positivos al virus de la PPA, mismos que fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios de Seguridad Sanitaria Veterinaria y Alimentaria (LSVSA) y en el Instituto de Diagnóstico y Salud Animal (IDAH), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente las medidas sanitarias aplicadas fueron: trazabilidad, zonificación, desinfección, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, sacrificio sanitario y control de fauna silvestre reservorio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [22 de noviembre de 2024]. Peste Porcina Africana, Rumania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Levanta restricciones en el municipio de Bangued y permite el comercio de cerdos y productos porcinos.



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

El 21 de noviembre de 2024, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que el 19 de noviembre, la alcaldesa del municipio de Bangued, levanta restricciones, lo que permite la entrada de cerdos y productos porcinos de municipios de la provincia de Abra declarados libres de Peste Porcina Africana (PPA).

Fundamentalmente se han identificado 40 aldeas en 6 municipios (cuatro en San Isidro, diez en Bucay, seis en Lagayan, cuatro en Sallapadan, seis en San Quintín y diez en San Juan), de donde se podrán vender cerdos y productos porcinos en el mercado central de Bangued, con el objetivo de garantizar el suministro de carne de cerdo segura y fresca.

Finalmente se menciona que, como medida preventiva, el veterinario provincial emitió una certificación que confirma que las aldeas no tienen casos recientes de PPA. Además, se exige a los vendedores que presenten un documento de identidad y una certificación que confirme que los cerdos son aptos para el consumo humano. La ausencia de estos documentos impedirá la entrada de los animales al municipio.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) [21 de noviembre de 2024]. Bangued town allows entry of hogs from “cleared” áreas
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1238442>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Reduce parcialmente la zona de exclusión III, en el estado de Hesse.



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

El 21 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Medio Ambiente, Viticultura, Silvicultura, Caza y Patria de Hesse, anunció avances en la lucha contra la Peste Porcina Africana (PPA), realizando una reducción parcial de la zona de exclusión III.

Refieren que, dicha decisión ha sido aprobada por la Comisión de la Unión Europea (UE) y permitirá a los poricultores comercializar nuevamente sus animales bajo condiciones controladas.

Además, el gobierno de Hesse implementó un apoyo financiero para los productores afectados, incluyendo una ayuda de emergencia a través del Fondo de Hesse para las enfermedades animales y una futura ayuda adicional.

Se resalta que, estos avances son el resultado de una estrategia de control basada en tres pilares: delimitación precisa de las zonas afectadas, construcción de vallas de protección y una gestión eficaz de la población de jabalís. También destacó la colaboración entre el estado, distritos, municipios, voluntarios, cazadores y la población en la lucha contra la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Medio Ambiente, Viticultura, Silvicultura, Caza y Patria de Hesse [21 de noviembre de 2024].
Teilweise Aufhebung von Sperrzone III und neue Hilfen für betroffene Schweinehalter
Recuperado de: <https://landwirtschaft.hessen.de/presse/teilweise-aufhebung-von-sperrzone-iii-und-neue-hilfen-fuer-betroffene-schweinehalter>