



31 de diciembre de 2024

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Francia: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en dos explotaciones avícolas, región de Normandie.	2
Mongolia: Notifica nuevos casos de Peste de Pequeños Rumiantes, en caprinos de una explotación ubicada en la provincia de Hovd.	3
Chile: Informan de un brote de Anemia Infecciosa Equina en caballos del Club Hípico de Santiago.	4
Francia: Situación epidemiológica actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica.	5
EUA: Anuncia retiro voluntario de alimento para mascotas, debido a la contaminación por el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	6

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en dos explotaciones avícolas, región de Normandie.



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

El 30 de diciembre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre dos brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", en dos explotaciones de aves de corral, ubicadas en la región de Normandie.

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

Comuna	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves sacrificadas
La Poterie-Mathieu	25,000	150	140	24,860
Équemauville	540	513	14	499

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio veterinario departamental (LVD) de Calvados; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: sacrificio sanitario, desinfección, vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación, restricción de la movilización, y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (30 de diciembre de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 Francia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6127?fromPage=event-dashboard-url>



Mongolia: Notifica nuevos casos de Peste de Pequeños Rumiantes, en caprinos de una explotación ubicada en la provincia de Hovd.



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

El 30 de diciembre de 2024, la Autoridad General de Servicios Veterinarios de Mongolia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a la detección de nuevos casos de Peste de Pequeños Rumiantes (PPR), en caprinos de una explotación ubicada en el distrito de Bayangol (provincia de Hovd).

De acuerdo con el reporte, se menciona que el evento continúa en curso y se puntualiza que, de un total de 54 animales, se registraron 14 casos positivos a la enfermedad, mismos que murieron.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Veterinario Central Estatal, mediante la prueba inmunoenzimática de competición para la detección de anticuerpos (Ab c-ELISA).

Se indica que se implementaron las siguientes medidas: cuarentena, desinfección y vacunación en respuesta al brote.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (30 de diciembre de 2024). Peste de Pequeños Rumiantes, Mongolia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6132?fromPage=event-dashboard-url>



Chile: Informan de un brote de Anemia Infecciosa Equina en caballos del Club Hípico de Santiago.



El 31 de diciembre de 2024, la División de Protección Pecuaria del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a la detección de un nuevo caso de Anemia Infecciosa Equina (AIE) en un equino de una explotación ubicada en la Región Metropolitana de Santiago.

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

- En la comuna de Melipilla, de un total de 8 caballos susceptibles en una explotación, se reportó que un animal ingresó a un hospital veterinario con signología clínica compatible a Anemia Infecciosa Equina.

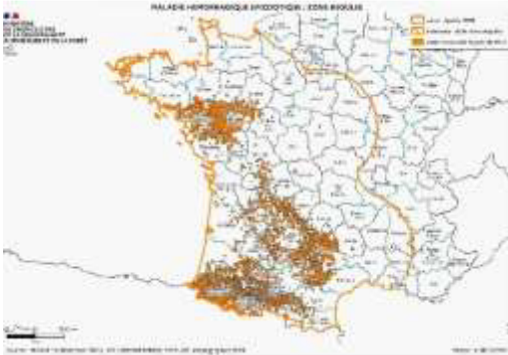
El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Lo Aguirre del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), mediante la prueba diagnóstica de Coggin.

Se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, desinfestación, restricción de la movilización, cuarentena, vigilancia dentro de la zona de restricción, y trazabilidad. Además, implementaran el sacrificio sanitario y la vigilancia fuera de la zona de restricción.

En México esta enfermedad es endémica transmisible y está considerada en el grupo 2 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de diciembre de 2024). Anemia Infecciosa Equina, Chile. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6134?fromPage=event-dashboard-url>

Francia: Situación epidemiológica actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica.



Distribución de focos de EHE en Francia
Créditos: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria

El 27 de diciembre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia actualizó la situación de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE), reportando un total de 3 mil 538 brotes entre el 1 de junio y el 26 de diciembre de 2024.

Se indica que los departamentos afectados son: Haute-Garonne, Gers, Pyrénées-Atlantiques, Hautes-Pyrénées, Landes, Maine-et-Loire, Pyrénées Orientales, Ariège, Dordoña, Tarn-et-Garonne, Aude, Aveyron, Loire-Atlantique, Lot, Lot-et-Garonne, Hérault, Vendée, Vienne, Indre-et-Loire, Sarthe, Cantal, Charente-Maritime, Creuse, Cher, Lozère, Morbihan, Ile-et-Vilaine y Mayenne.

Para contener la propagación de la enfermedad, Francia implementó medidas restrictivas, como la prohibición del movimiento de animales dentro de un radio de 150 km de los brotes y la creación de zonas de restricción para preservar el comercio con otros países de la Unión Europea.

Finalmente, se señala que el 6 de agosto de 2024 se concedió una autorización temporal de uso de una vacuna (Hepizovac) contra la enfermedad, y que se ha establecido una zona de vacunación para limitar la propagación de la EHE en el este de Francia. Asimismo, se ha realizado un pedido de dos millones de dosis de esta vacuna, por un importe de más de nueve millones de euros, suficiente para proteger a un millón de cabezas de ganado.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria (27 de diciembre de 2024). Maladie hémorragique épizootique (MHE): situation en France, mesures de gestion et stratégie vaccinale.

Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/mhe-la-maladie-hemorragique-epizootique>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Anuncia retiro voluntario de alimento para mascotas, debido a la contaminación por el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El 24 de diciembre de 2024, la empresa de alimentos para mascotas Northwest Naturals anunció la retirada voluntaria de un lote de alimento crudo congelado para mascotas, de la marca Feline Turkey Recipe, debido a contaminación por el virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Hasta el momento, se ha registrado un caso de un gato doméstico enfermo relacionado con este producto.

Se indica que, el producto afectado está envasado en bolsas de 907,18 gramos, con fechas de caducidad del 21/05/2026 B10 y del 23/06/2026 B1. Fue vendido en varios estados de

Estados Unidos y en Columbia Británica, Canadá.

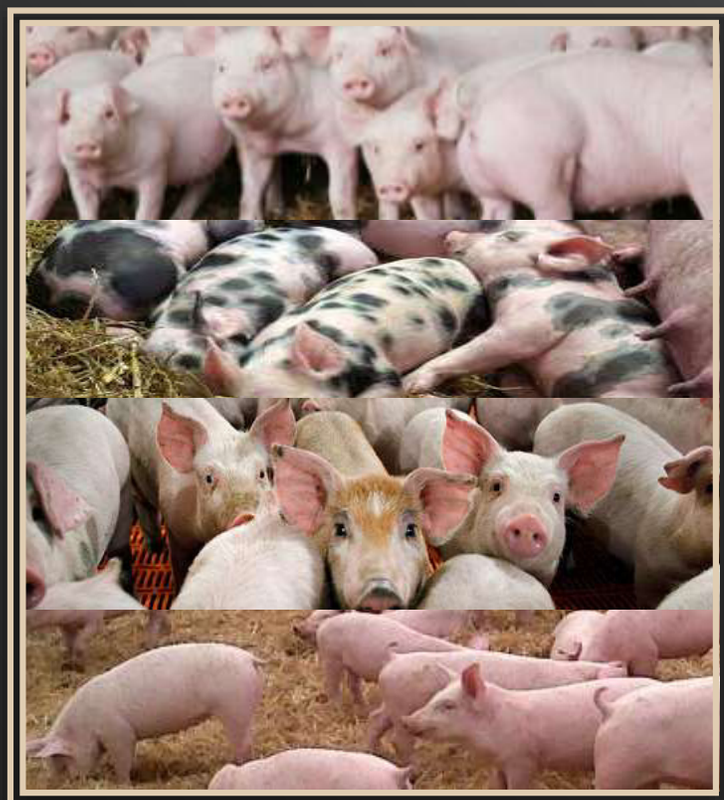
El retiro se llevó a cabo en colaboración con el Departamento de Agricultura de Oregón. Se solicita a los consumidores que desechen el producto y se pongan en contacto con el lugar de compra para obtener un reembolso.

Referencia: Northwest Naturals (24 de diciembre de 2024). Voluntary Recall of Northwest Naturals Brand 2lb Feline Turkey Recipe Raw Frozen Pet Food Due to HPAI Contamination

Recuperado de: <https://www.nw-naturals.net/12-24-24-voluntary-product-recall/>



Monitor Peste Porcina Africana



31 de diciembre de 2024

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Presenta propuesta para el Plan de Mejora de la Salud Porcina de Estados Unidos.	2
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....	3
Papúa Nueva Guinea: Intensifica medidas para combatir la propagación de la Peste Porcina Africana.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Presenta propuesta para el Plan de Mejora de la Salud Porcina de Estados Unidos.



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

El 30 de diciembre de 2024, el Servicio de Inspección y Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) presentó una propuesta para establecer el Plan de Mejora de la Salud Porcina de Estados Unidos (US SHIP) como un programa regulatorio federal, con el objetivo de mejorar la salud porcina en el país, enfocándose especialmente en la Peste Porcina Africana (PPA) y la Fiebre Porcina Clásica (FPC).

Desde 2020, el APHIS ha probado el programa como un proyecto piloto, y ahora propone hacerlo oficial como un programa voluntario para certificar sitios libres de enfermedades. Estos sitios podrían obtener certificaciones de monitoreo para facilitar el comercio nacional e internacional de productos porcinos.

El programa se basaría en el éxito del Plan Nacional de Mejoramiento Avícola y contaría con un Comité de la Conferencia General compuesto por productores y expertos en sanidad animal para asesorar sobre la salud porcina.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (30 de diciembre de 2024). APHIS Announces Proposed Rule to Establish U.S. Swine Health Improvement Plan as a Federal Regulatory Program
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/news/program-update/aphis-announces-proposed-rule-establish-us-swine-health-improvement-plan>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



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

El 31 de diciembre de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana (PPA), en las regiones de Liguria y Piamonte (al norte de Italia).

Según los datos, con corte al 29 de diciembre se registraron nuevos casos de PPA en jabalís, en la región de Piamonte; especificándose lo siguiente:

- Piamonte: se registraron 5 nuevos casos positivos en jabalís, de la provincia de Alessandria, dos en el municipio de Ovada, dos en la comuna de Cassinelle y otro en la localidad de Cassine. Con estos registros, el número total de casos en jabalís aumentó a 676, mientras que en cerdos domésticos el número total de focos se mantiene en 9.
- Liguria: en esta región no se detectaron nuevos casos de PPA, por lo que el total de casos en la región continua en 1,042.

Finalmente, de acuerdo con lo antes mencionado, el número total de municipios en los que se ha registrado al menos un caso positivo de PPA se mantiene en 167.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (31 de diciembre de 2024). I CONTROLLI PER LA PSA – IN PIEMONTE CINQUE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, NESSUNO IN LIGURIA

Recuperado de: <https://www.izsply.it/notizie/308-peste-suina-africana/2072-i-controlli-per-la-psa-%E2%80%93-in-liguria-un-nuovo-positivo-tra-i-cinghiali-%E2%80%93-nessuno-in-piemonte-5.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Papúa Nueva Guinea: Intensifica medidas para combatir la propagación de la Peste Porcina Africana.



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

El 31 de diciembre de 2024, a través de medios de comunicación se informó que el gobierno provincial de Papúa Central (Indonesia) ha intensificado sus esfuerzos para combatir la propagación del virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Entre las medidas adoptadas se destacan la desinfección de las jaulas de cerdos y las restricciones en la entrada y salida de carne de cerdo en la región. Además, el gobernador interino anunció la designación de un área para el entierro de los cerdos afectados y reafirmó el compromiso del gobierno para controlar el brote, que ha ocasionado pérdidas económicas significativas a los ganaderos locales.

El brote de PPA ha provocado un aumento en los precios de la carne de cerdo, lo que ha impulsado al gobierno a implementar medidas para estabilizar el mercado, como subsidios y la regulación de los precios al consumidor.

El Equipo de Control de la Inflación (TPID) ha sido encargado de evitar compras de pánico. Asimismo, el gobernador y el TPID visitaron un mercado local para supervisar los precios de los alimentos y garantizar que los productos esenciales sigan siendo accesibles para la población antes del inicio del nuevo año.

Referencia: Efeedlink (31 de diciembre de 2024). Central Papua, Indonesia intensifies measures to combat ASF

Recuperado de: <https://www.efeedlink.com/contents/12-31-2024/6086ae90-4290-4abf-a8a4-9f710bbf9596-0001.html>

Recuperado de: https://en.antaranews.com/news/339602/central-papua-sprays-disinfectants-to-handle-asf-virus-spread?utm_source=antaranews&utm_medium=desktop&utm_campaign=editor_picks