



17 de enero de 2025

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Alemania: Situación epidemiológica actual del brote de Fiebre Aftosa.....	2
Grecia: Notifica casos de Mixomatosis, en una explotación de conejos ubicada en la región de Dytiki Attiki.....	3
Alemania: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en ave silvestre ubicada en la localidad de Helgoland.....	4
Armenia: Notifica caso de Rabia, en perro doméstico ubicado en la provincia de Erevan....	5
EUA: Actualiza requisitos sanitarios para importación avícola desde Francia y Región Europea.....	6
Mongolia: Notifica detección de virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en muestras de heces de aves silvestres en Ganga Nuur.....	7



Alemania: Situación epidemiológica actual del brote de Fiebre Aftosa.

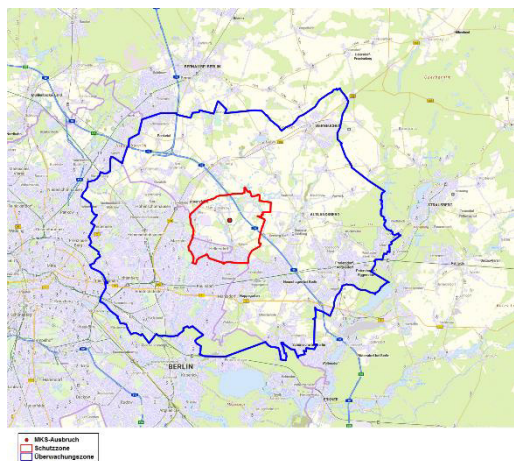


Imagen de zonas de vigilancia
Créditos: (MLEUV)

El 17 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Alimentación, Medio Ambiente y Protección del Consumidor (MLEUV) del gobierno del estado de Brandeburgo informó sobre la situación de epidemiológica actual del brote de Fiebre Aftosa (FA) en el país.

Se refiere que el caso índice (búfalo de agua), fue confirmado el 10 de enero 2025 en Hoppegarten, distrito Märkisch-Oderland. En respuesta, las autoridades implementaron medidas de control que incluyeron el establecimiento de una zona de protección y la restricción de la movilización de animales ungulados en todo Brandeburgo

(incluyendo el transporte de animales, cadáveres, desechos y estiércol), inicialmente por 72 horas, con una extensión hasta el 17 de enero.

La vigilancia epidemiológica realizada en un radio de 1 km alrededor del foco ha dado resultados negativos, descartando la dispersión local del virus, y no se han confirmado nuevos casos sospechosos. Un caso sospechoso en caprinos en el distrito de Barnim fue descartado tras las pruebas de laboratorio. Aunque la orden de restricción expira el 17 de enero sin renovación, las zonas de protección y vigilancia alrededor del foco inicial se mantienen.

El 10 de enero de 2025, el serotipo "O" del virus fue confirmado en el Laboratorio Nacional de Referencia para la FA del Instituto Friedrich-Loeffler (FLI). Este es el primer brote de FA en Alemania desde 1988, cuando ocurrió en Baja Sajonia.

Aunque se han identificado virus de FA estrechamente relacionados en Oriente Medio y Asia, el origen exacto y la ruta de entrada del virus a la población animal en Alemania siguen siendo desconocidos, incluso tras la identificación del serotipo.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación, Medio Ambiente y Protección del Consumidor (17 de enero de 2025) Maul- und Klauenseuche in Brandenburg: Verdachtsfälle aus dem Landkreis Barnim nicht bestätigt
Recuperado de: <https://mluk.brandenburg.de/mluk/de/aktuelles/presseinformationen/detail/~17-01-2025-mks-brb-verdachtsfaelle-aus-dem-landkreis-barnim-nicht-bestaetigt>
<https://mluk.brandenburg.de/mluk/de/aktuelles/maul-und-klauenseuche/#>
<https://www.fli.de/en/news/short-messages/short-message/fli-confirms-foot-and-mouth-disease-in-brandenburg-water-buffalo/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Notifica casos de Mixomatosis, en una explotación de conejos ubicada en la región de Dytiki Attiki.



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

El 17 de enero de 2024, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una cepa erradicada", por la detección de los casos de Mixomatosis, en una explotación de conejos ubicada en la región de Dytiki Attiki.

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

siguiente:

Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Dytiki Attiki	Nea Dafni	6 mil 338 conejos	1,127	1,127

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

Por último, indica que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, desinfección, inspección ante y post-mortem, trazabilidad y control de vectores.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (17 de enero de 2025). Mixomatosis. Grecia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6190?fromPage=event-dashboard-url>



Alemania: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en ave silvestre ubicada en la localidad de Helgoland.



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

El 17 de enero de 2025, 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 la detección de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N5, en un ave silvestre de la familia Laridae (especie no identificada) en la localidad de Helgoland, en el estado de

Schleswig-Holstein.

El informe destaca que el evento sigue en curso y precisa que el ave en cuestión murió.

Este tipo de hallazgos en aves silvestres es significativo para la vigilancia epidemiológica, ya que estas especies pueden actuar como reservorios o indicadores de la circulación viral en un área determinada. La familia *Laridae*, al ser aves acuáticas migratorias, juega un papel importante en la epidemiología y dispersión de enfermedades aviarias.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (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) (17 de enero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N5 Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6196?fromPage=event-dashboard-url>



Armenia: Notifica caso de Rabia, en perro doméstico ubicado en la provincia de Erevan.



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

El 17 de enero de 2025, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia 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 de Rabia en perro doméstico ubicado en la provincia de Erevan.

Se indica que este evento epidemiológico ha sido resuelto, y se especifica lo siguiente:

- En la provincia de Erevan (localidad de Yerevan), se registró la muerte de un perro doméstico a causa del virus.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitarios, mediante la prueba diagnóstica de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA).

Finalmente, se menciona que no se implementaron medidas de control.



EUA: Actualiza requisitos sanitarios para importación avícola desde Francia y Región Europea.



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

El 16 de enero de 2025, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó que, derivado de una evaluación de riesgos, se redujeron las restricciones comerciales existentes sobre la importación de aves de corral vivas no vacunadas de Francia y patos vivos no vacunados de la Región Europea de Comercio Avícola, así como de Islandia, Suiza, Liechtenstein y Noruega.

Las restricciones, que entraron en vigor el 1 de octubre de 2023, se implementaron en respuesta a dos factores clave: la decisión de Francia de vacunar patos comerciales contra la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) y el riesgo asociado con el mercado común europeo, donde la libre circulación de mercancías dificulta garantizar el origen no vacunado de las importaciones.

El análisis de riesgo realizado por APHIS identificó productos de bajo riesgo que pueden continuar importándose:

1. Aves no patos y sus huevos fértiles de Francia.
2. Huevos fértiles de patos reproductores no vacunados franceses.
3. Patos vivos de parvadas no vacunadas francesas (con validación oficial).
4. Patos vivos y huevos fértiles de otros países EPTR/AELC.
5. Productos/subproductos de patos no vacunados.
6. Productos avícolas no patos de Francia.

La evaluación concluye que estos productos representan un riesgo mínimo y su comercio podrá continuar bajo restricciones específicas, en conformidad con las normas de la Organización Mundial de Sanidad Animal. Sin embargo, la prohibición de importación de aves vacunadas y sus productos se mantiene debido al riesgo de enmascaramiento de la infección. APHIS seguirá realizando vigilancia doméstica de la IAAP e implementando medidas de control como cuarentenas, despoblación, desinfección y vigilancia epidemiológica en las áreas afectadas.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (16 de enero de 2025). USDA Reduces HPAI Restrictions on Poultry from France and the European Union.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/news/agency-announcements/usda-reduces-hpai-restrictions-poultry-france-european-union>



Mongolia: Notifica detección de virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en muestras de heces de aves silvestres en Ganga Nuur.



Imagen representativa de heces de aves
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 17 de enero de 2025, el Ministerio de Alimentación, Agricultura e Industria de Mongolia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” debido a la detección de virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en muestras de heces de aves silvestres recolectadas en Ganga Nuur, provincia de Sühbaatar.

De acuerdo con el reporte, en octubre de 2024 se realizó una vigilancia activa de la Influenza Aviar en el lago Ganga, ubicado en la región oriental de Mongolia, a lo largo de la Ruta de Migración de Asia Oriental-Australasia. Durante este periodo de vigilancia, no se observaron signos clínicos de enfermedad ni mortalidad entre las aves silvestres. Sin embargo, el análisis de muestras de heces reveló la presencia del virus. A pesar de la detección, el evento se considera resuelto.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Central Veterinario y la Agencia de Cuarentena Animal y Vegetal (APQA) del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) mediante pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de enero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1. Mongolia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6193>



Monitor Peste Porcina Africana



17 de enero de 2025

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís ubicados en la ciudad de Chernivtsi.	2
Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos y jabalís de diversas localidades del país.	3
Grecia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís, ubicados en diversas localidades de la ciudad de Drama.....	4
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.....	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís ubicados en la ciudad de Chernivtsi.

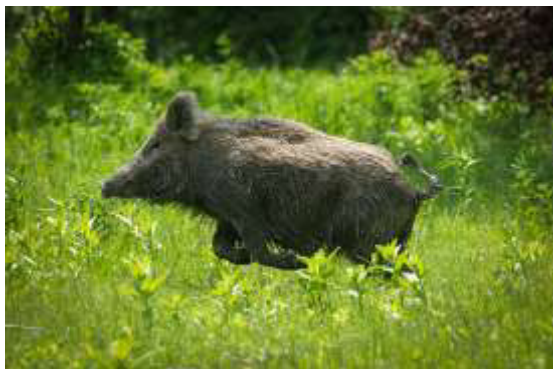


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 17 de enero de 2025, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania realizó una notificación inmediata, 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 jabalís ubicados en la ciudad de Chernivtsi.

De acuerdo con el informe, este evento epidemiológico continúa en curso, y se detalla lo

siguiente:

- En las zonas de caza de Besarabia, se reportó la muerte de 2 jabalís debido al virus de la PPA.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio regional de Ivano-Frankovsk del Servicio Estatal de Ucrania para la seguridad alimentaria y la protección del consumidor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, zonificación, vigilancia dentro de la zona de restricción, y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Ucrania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6195?fromPage=event-dashboard-url>

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 17 de enero de 2025, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó el informe de seguimiento N° 166, 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 la ciudad de Călărași, se reportó la muerte de 3 cerdos a causa de la enfermedad.
- En un traspatio ubicado en la ciudad de Buzău, se reportaron 10 casos de PPA en cerdos, mismos que fueron sacrificados.
- En el condado de Teleorman (localidad de Vedeia), se registraron 9 casos positivos de PPA en cerdos de un traspatio, de los cuales 8 fueron sacrificados y 1 murió debido a la enfermedad.
- En un traspatio situado en el condado de Bihor (comuna de Cherechiu), se confirmaron 10 casos positivos al virus de la PPA, de los cuales 5 cerdos murieron y los otros 5 fueron sacrificados.
- En el condado de Sălaj (localidad de Agriji), se reportaron 6 casos de PPA en cerdos de un traspatio; de los cuales 5 murieron y 1 fue sacrificado.
- En el condado de Prahova, se reportó 1 caso de PPA en un jabalí, mismo que fue sacrificado.
- En la comuna de Manzalesti, 5 jabalís murieron a causa de la PPA.
- En la ciudad de Panatau, murió 1 jabalí debido a la enfermedad.
- En la comuna de Sintereag, 1 jabalí murió a causa del patógeno.
- Asimismo, en la ciudad de Chislaz, 1 jabalí fue sacrificado debido al virus de la PPA.
- En el distrito de Mureș, se reportó el sacrificio de 2 jabalís, a causa de la PPA.
- En la comuna de Sintereag, 5 jabalís murieron debido a la enfermedad.
- Finalmente, en la comuna de Garbou, se registró el sacrificio de 1 jabalí, a causa del patógeno.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de enero de 2025). 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



Grecia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís, ubicados en diversas localidades de la ciudad de Drama.



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

El 17 de enero de 2025, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó el informe de seguimiento N° 45 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a 3 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís, ubicados en diversas localidades de la ciudad de Drama.

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

- En la localidad de Prasina Chomata, se registró la muerte de 2 jabalís debido al virus de la PPA.
- En la aldea de Sidironero, se reportó la muerte de 1 jabalí a causa de la enfermedad.

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

Por último, se indica que las medidas de control aplicadas fueron: control de fauna silvestre reservorio, desinfección, restricción de la movilización, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, trazabilidad, zonificación y matanza selectiva.

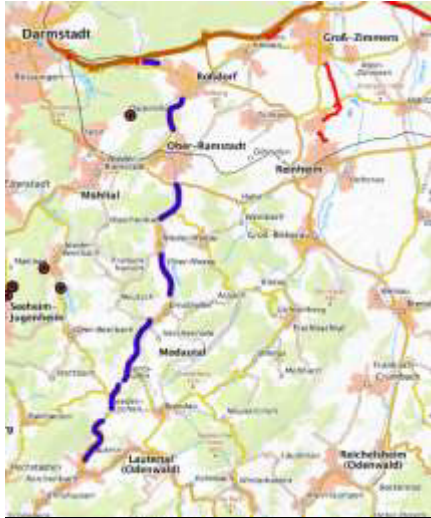
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Grecia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4849?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



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



Mapa representativo de la ruta planificada para extensión de valla eléctrica
Créditos: <https://www.ladadi.de>

El 17 de enero de 2025, el Comité del Distrito de Darmstadt-Dieburg informó a través de su portal web que el estado de Hesse está llevando a cabo la construcción de nuevas vallas protectoras en el distrito para frenar la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA), en respuesta al aumento de casos positivos en jabalíes al este de la autopista A5.

Se indica que la primera valla eléctrica se extenderá desde la autopista B26 hasta Roßdorf, atravesando las localidades de Ober-Ramstadt, Nieder-Modau, Ernsthofen y Allersthofen, y continuará hacia el distrito de Bergstrasse. La construcción de esta valla comenzó el martes 14 de enero de 2025, y está a cargo de la empresa HS Galabau.

Adicionalmente, se instalará una valla permanente a lo largo de la B38 para proteger el Odenwald, en colaboración con las autoridades del estado de Baden-Württemberg. La ruta exacta de esta valla aún está por determinarse.

Estas iniciativas forman parte de un esfuerzo integral para prevenir la expansión de la PPA en la zona.

Referencia: Comité del Distrito de Darmstadt-Dieburg (17 de enero de 2025). Land plant neue Schutzzäune östlich der A5
Recuperado de:
https://www.ladadi.de/landkreis-verwaltung/pressekommunikation/mitteilungen.html?tx_dadipressedienst_pi1%5BshowUid%5D=10805&cHash=11503877995a0e764604f0f298ec9470