



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de octubre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Informan sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola comercial de pavos, Merced, California.2

EUA: Informan sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una parvada de aves de traspatio, Kittita, Washington. 3

Portugal: Informan sobre la detección de casos de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica en ganado bovino, provincia de Trás-os-Montes. 4

Rumania: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, Neamt.5

Reino Unido: Notifican primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres, Georgia del Sur e Islas Sandwich del Sur.....6

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola comercial de pavos, Merced, California.

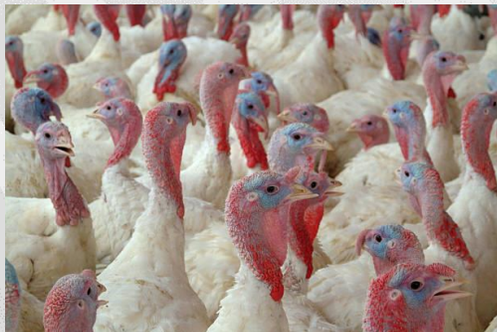


Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 26 de octubre de 2023, el Departamento de Alimentación y Agricultura de California (CDFA) publicó una alerta donde informó sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en pavos de engorda de una explotación avícola comercial ubicada en el condado de Merced.

Las autoridades exhortaron a los productores a fortalecer las medidas de bioseguridad para prevenir la introducción y propagación del virus.

Actualmente la explotación se encuentra bajo cuarentena y se realizan labores de despoblación.

Mencionaron que la última detección de IAAP en aves silvestres fue el 14 de agosto de 2023 en el condado de Monterey.

Además, instaron a los avicultores a informar de inmediato a las autoridades si observan signos clínicos sospechosos de la enfermedad, o aumento de la mortalidad, disminución de la tasa de postura y del consumo de alimento en sus aves de corral.

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



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una parvada de aves de traspatio, Kittita, Washington.



El 27 de octubre de 2023, el Departamento de Agricultura de Washington (WSDA) informó sobre un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una parvada de aves de traspatio ubicado en el condado de Kittita.

Indicaron que, derivado de la reciente migración de aves silvestres en este otoño, el estado de Washington confirmó que es el condado n° 17 y el grupo n° 44 de aves afectadas.

Las autoridades han solicitado a los avicultores a evitar todo contacto con aves silvestres, y fortalecer las medidas de bioseguridad, así como reportar cualquier ave enferma o muerta. Puntualizaron que el factor de riesgo más común de infección es la proximidad a las fuentes de agua o estanques donde se congregan las aves acuáticas silvestres.

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

Referencia: Departamento de Agricultura de Washington (27 de octubre de 2023). Kittitas county flock tests positive for bird flu; veterinarians urge continued self reporting

Recuperado de: <https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=37900&culture=en-US>



DIRECCIÓN EN JEFE



Portugal: Informan sobre la detección de casos de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica en ganado bovino, provincia de Trás-os-Montes.



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

El 26 de octubre de 2023, en notas periodísticas se informó sobre la detección de 33 casos positivos de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE) en ganado bovino de una explotación ubicada en la provincia de Trás-os-Montes.

De acuerdo con Asociación Nacional de Criadores Mirandeses, hay preocupación por el futuro de las explotaciones ganaderas ya que el ganado que se infecta disminuye la producción de carne.

Indicaron que la EHE es ocasionada por un virus infeccioso, no contagioso, transmitido por insectos que afecta a la mayoría de los rumiantes. Anteriormente, se ha detectado en América del Norte y del Sur, Asia, África, Medio Oriente y Australia.

También, mencionaron que los primeros casos detectados en los territorios del norte se identificaron en julio y a principios de agosto, y se han vuelto más frecuentes desde inicios de septiembre; resaltaron que, de acuerdo con el aviso emitido por la Dirección General de Alimentación y Veterinaria (DGAV) con fecha del 6 de octubre, todos los distritos y municipios del Portugal continental se verán afectados por la enfermedad.

Destacaron que los municipios con más casos en el norte son: Mogadouro, Miranda do Douro y parte de Vimioso, aunque también hay detecciones en el municipio de Bragança.

Referencia: Portugal resident (26 de octubre de 2023). 33 casos de EHD (enfermedad hemorrágica epizootica) identificados en bovinos en Trás-os-Montes

Recuperado de: <https://www.portugalresident.com/33-cases-of-ehd-epizootic-haemorrhagic-disease-identified-in-cattle-in-tras-os-montes/>
<https://bnn.network/breaking-news/health/ehd-outbreak-raises-alarm-among-tras-os-montes-farmers-in-portugal/>
<https://www.talktalknews.co.uk/behind-the-hills-dgav-identifies-33-cases-of-epizootic-hemorrhagic-disease-talktalk-news>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, Neamt.



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

El 30 de octubre de 2023, la Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en dos cisnes silvestres ubicados en la localidad de Doamna Oantu, distrito de Neamt.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y puntualizaron lo siguiente:

Distrito	Lugar	Casos	Animales muertos
Doamna Oantu	Neamț	2 cisnes (<i>Cygnus olor</i>)	2

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio del Instituto de Diagnóstico y Salud Animal, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, indicaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de octubre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Rumania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5312?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Reino Unido: Notifican primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres, Georgia del Sur e Islas Sandwich del Sur.**

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

El 30 de octubre de 2023, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en aves silvestres, por el motivo de “Primera aparición en el país” ubicados en Georgia del Sur e Islas Sandwich del Sur.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Especie susceptible	Casos	Aves muertas
Georgia del Sur e Islas Sandwich del Sur.	Bird Island	Págalo subantártico (<i>Stercorarius antarcticus</i>)	2	3

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de la Agencia de Salud Animal y Vegetal (APHA) mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y Aislamiento viral.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de octubre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Reino Unido (Georgia del Sur e Islas Sandwich del Sur).

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5313?fromPage=event-dashboard-url>



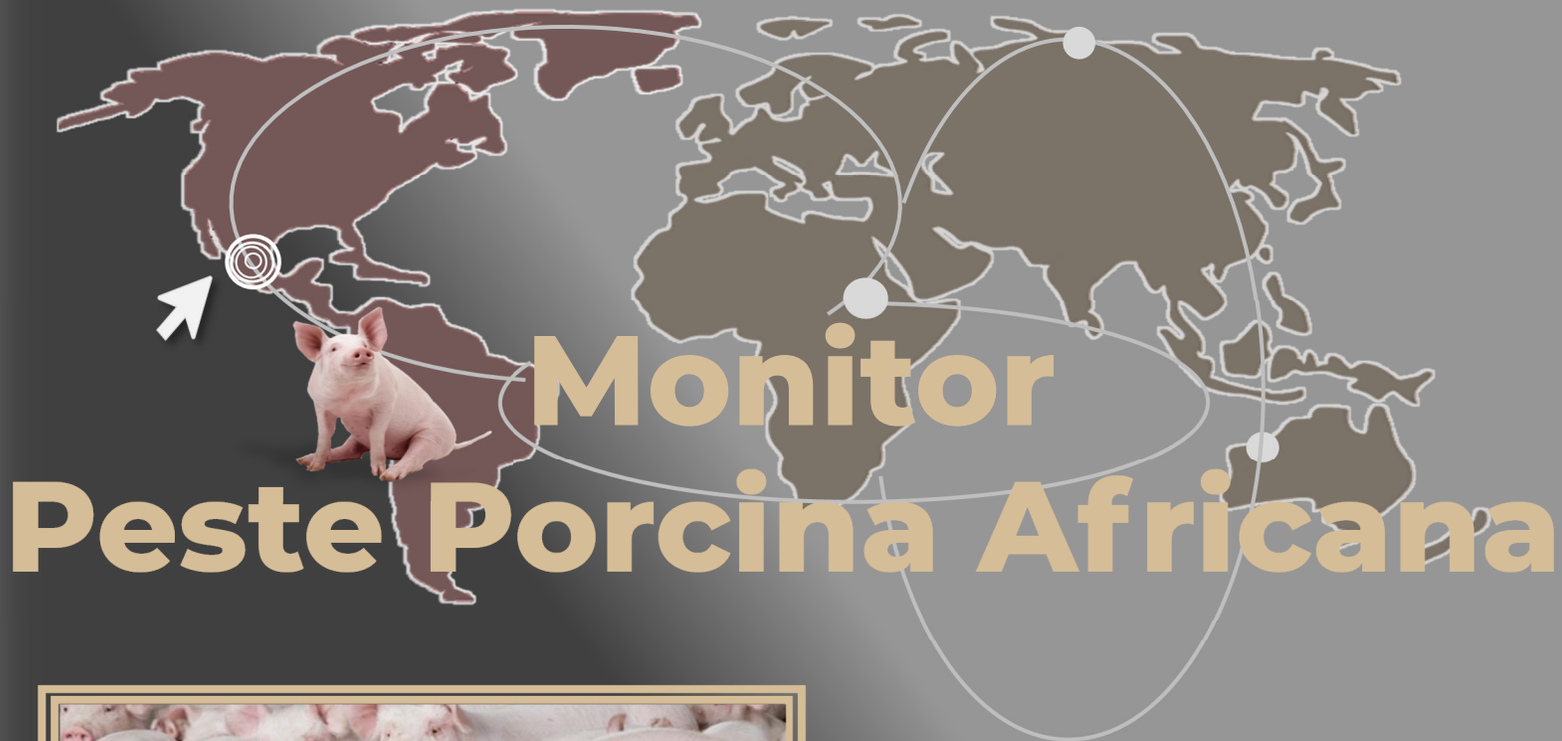
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de octubre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Italia: Informan sobre la detección del primer caso de Peste Porcina Africana en jabalíes, municipio Gorreto.	2
Polonia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....	3
India: Continúa propagándose el virus de la Peste Porcina Africana en el estado de Manipur.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Informan sobre la detección del primer caso de Peste Porcina Africana en jabalíes, municipio Gorreto.**

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

El 29 de octubre de 2023, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección del primer caso de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, localizados en Gorreto, con lo que se elevan a 116 el número de municipios afectados.

Se indicó que, de acuerdo con la actualización correspondiente al periodo del 23 al 30 de octubre, se registraron 13 nuevos casos de la enfermedad, distribuidos de la siguiente forma:

Provincia	Municipio	Número de casos
Genova	Borzonasca	1
	Fontanigorda	1
	Gorreto	1
	Neirone	3
	Rovegno	6
	Torriglia	1

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 30 de octubre de 2023, se han registrado en total 958 jabalíes positivos: 497 en Piamonte y 461 en Liguria.

Hasta el momento, no reporte publicado sobre este evento en el Sistema Mundial de Información Zoonosológica (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (30 de octubre de 2023). I controlli per la peste suina africana

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1803-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-564.html>



DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El 30 de octubre de 2023, a través de la revista Eurocarne, se informó sobre la situación de la Peste Porcina Africana (PPA) en Polonia, misma que continúa afectando de forma significativa a cerdos y jabalíes del país.

Al respecto, se señaló que durante las últimas 3 semanas se confirmaron más de 70 nuevos casos en jabalíes, que se identificaron en zonas previamente afectadas por la enfermedad, principalmente en las provincias de Baja Silesia, Lublin y Pomerania Occidental.

Además, se indicó que, durante el 2023, se han registrado un total de 2,312 casos en jabalíes, la mayoría localizados en Baja Silesia, de igual forma, se confirmaron los primeros focos en las provincias de Małopolska y Świętokrzyskie.

Asimismo, se comentó que, durante el año en curso, se reportaron casos de la enfermedad en 29 granjas porcinas, resaltando que estos representan prácticamente el doble de los focos confirmados en animales domésticos durante el 2022.

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Continúa propagándose el virus de la Peste Porcina Africana en el estado de Manipur.



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

El 28 de octubre de 2023, a través de diversas notas periodísticas, se informó que continúa propagándose el virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos localizados en el estado de Manipur.

Al respecto, se indicó que registraron un brote de la enfermedad donde se han afectado cientos de cerdos distribuidos en los distritos de Imphal West, Imphal East, Ukhrul, Bishnupur, Thoubal, Kakching y Kamjong.

Además, se señaló que con la finalidad de mitigar el riesgo de propagación del virus y ante los recientes eventos registrados, el departamento de Veterinaria y Ganadería de Manipur (VAH) ha intensificado las medidas para combatir la PPA.

Finalmente, los funcionarios del VAH puntualizaron que, de acuerdo con la información con corte al 27 de octubre, los últimos casos se presentaron en granjas ubicadas en los municipios de Lilong Chajing Mamang Leikei, Konthoujam Maning Leikai, Loitang Khunou, Luker y Sairemkhul, del distrito Imphal West.

Referencia: Samaj Weekly (28 de octubre de 2023). Ethnic violence hit Manipur now battling African Swine Fever

Recuperado de: <https://samajweekly.com/ethnic-violence-hit-manipur-now-battling-african-swine-fever/>

Recuperado de: <https://www.efeedlink.com/contents/10-30-2023/a33dd051-02d1-4654-887b-8601ca866bd5-0701.html>