



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de septiembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral, en Alberta, Manitoba y Saskatchewan..... 2

Reino Unido: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en aves de corral, en Suffolk y Norfolk. 3

Países Bajos: Reportan nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de pollo de engorda..... 4

Kazajstán: Notifican caso de Carhunco bacteridiano en bovino, en la región de Qostanay..... 5

Rusia: Notifican casos de Dermatosis Nodular Contagiosa en Bovinos, Tuvá. 6

EUA: APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas de Canadá..... 7

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral, en Alberta, Manitoba y Saskatchewan.



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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) informó sobre nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves de corral en explotaciones comerciales y de traspatio, ubicadas en las provincias de en Alberta, Manitoba y Saskatchewan.

De acuerdo con los datos de la CFIA, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Provincia	Lugar	Tipo de producción
27 sep 22	Alberta	Condado de Camrose	Explotación comercial
27 sep 22	Alberta	Condado de Mountain View	Aves de traspatio
27 sep 22	Manitoba	Municipio rural de Brockwood	Explotación comercial
27 sep 22	Manitoba	Municipio rural de Ste. Anne	Explotación comercial
25 sep 22	Manitoba	Municipio rural de Bifrost - Riverton	Explotación comercial
24 sep 22	Alberta	Condado de Sturgeon	Aves de traspatio
24 sep 22	Saskatchewan	Municipio rural de Britannia No. 502	Explotación comercial

Señalaron que se procederá a establecer nuevas zonas de control adicionales (PCZ) según sea necesario.

Indicaron que las instalaciones afectadas han sido puestas en cuarentena y se ha iniciado la investigación epidemiológica correspondiente; asimismo, se han implementado medidas de control en la movilización avícola.

Las autoridades exhortaron a los avicultores emplear estrictas medidas de bioseguridad en sus instalaciones y a reportar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos focos.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (28 de septiembre de 2022). Flocks in Canada where HPAI has been detected. Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/hpai-in-canada/status-of-ongoing-avian-influenza-response/eng/1640207916497/1640207916934>

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en aves de corral, en Suffolk y Norfolk.



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

El Departamento de Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA), informó sobre nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N1 en aves de corral en diversos condados.

De acuerdo con la última actualización, al 28 de septiembre de 2022, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Condado	Lugar	Tipo de producción	Aves afectadas
27 sep 22	Norfolk	Attleborough, Breckland	Explotación comercial	Pollos
24 sep 22	Suffolk	Hadleigh, Babergh	Aves de traspatio	Aves mixtas
23 sep 22	Norfolk	Northwold, King's Lynn y West Norfolk	Aves de traspatio	Aves mixtas

El virus fue confirmado, por lo que se declaró una Zona de Protección de 3 km y una Zona de Vigilancia de 10 km alrededor de las instalaciones afectadas. Cabe señalar que todas las aves serán sacrificadas humanitariamente.

Indicaron que todos los eventos que incluyan aves de corral, tales como ferias, así como espectáculos y mercados, quedan prohibidos debido a la gran cantidad de animales que se mezclan y el riesgo que representa cualquier infección que se propague en el país. Recomendaron a todos los criadores de aves continuar implementando estrictas medidas de bioseguridad.

Hasta el momento, no hay ningún reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre estos focos.

Referencia: Departamento Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (28 de septiembre de 2022). Avian influenza (bird flu) Recuperado de: <https://www.gov.uk/guidance/avian-influenza-bird-flu>

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Reportan nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de pollo de engorda.



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

El Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR) de los Países Bajos informó sobre el diagnóstico del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial de pollo de engorda.

De acuerdo con lo siguiente:

Fecha de la detección	Provincia	Lugar	Tipo de producción	Aves afectadas
27 sep 22	Groningen	Nieuw-Weerdinge	Pollo de engorda	201,600

Refieren que, actualmente las granjas implicadas se encuentran en investigación; asimismo, están pendientes los resultados de la tipificación del virus de la explotación afectada.

Señalaron que, para evitar la propagación del virus, la Autoridad Holandesa de Seguridad de Productos de Consumo y Alimentos (NVWA) ha sacrificado las aves en estas granjas.

Resaltaron que la evaluación rápida de riesgos del mes de noviembre de 2021, realizada por la WBVR, indica un riesgo muy alto de infecciones por IAAP en explotaciones avícolas comerciales en los Países Bajos.

Hasta el momento, no hay ningún reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este foco.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 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: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (27 de septiembre de 2022). Bird flu at poultry farms in 2021/2022.

Recuperado de <https://www.wur.nl/en/news-wur/Show/Bird-flu-at-poultry-farms-in-20212022.htm>



DIRECCIÓN EN JEFE



Kazajstán: Notifican caso de Carbunco bacteridiano en bovino, en la región de Qostanay.



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

Recientemente, el Ministro de Agricultura de Kazajstán, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso de Carbunco bacteridiano (*Bacillus anthracis*) por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, el cual fue localizado en la villa de Zapasnoe en la Región de Qostanay.

De acuerdo con la notificación, reportaron un caso, asimismo, 275 cerdos y 643 bovinos susceptibles, y un animal muerto; además, se informaron 917 animales vacunados. Mencionaron que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Central Veterinario de Referencia, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (RT- PCR multiplex).

Esta enfermedad 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). (28 de septiembre de 2022). Carbunco bacteridiano. Kazajstán. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4611>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en Bovinos, Tuvá.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de bovinos ubicada en la localidad de Dus-Dag; República de Tuvá.

De acuerdo con la notificación reportaron un total de 905 bovinos susceptibles, 139 casos y 540 animales vacunados. Mencionan que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio veterinario de Tuvinskaya, mediante la técnica diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 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).

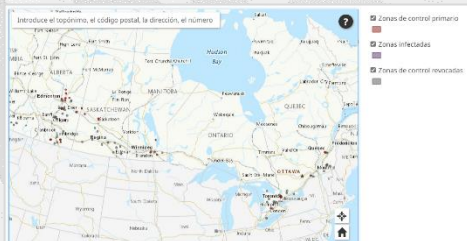
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (28 de septiembre de 2022). Dermatitis nodular contagiosa. Rusia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4631>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas de Canadá.



Mapa de zonas de control de Influenza Aviar
Créditos: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación en la cual dio a conocer las restricciones para importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos y subproductos avícolas sin procesar, y ciertos productos avícolas frescos

que se originan o transitan en nuevas zonas de las provincias de: Ontario, Quebec, Alberta, and Saskatchewan, en Canadá, debido a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Dicha medida entró en vigor y hasta nuevo aviso, para: 6 zonas en Ontario (PCZ-6, PCZ-9, PCZ-33, PCZ-45, PCZ-55 y PCZ-58); 3 zonas en Quebec (PCZ-73, PCZ-74 y PCZ-76); 6 zonas en Alberta (PCZ-75, PCZ-77, PCZ-78, PCZ-79, PCZ-81 y PCZ-82); y 1 zona en Saskatchewan (PCZ-83).

A partir del 19 de diciembre de 2021, se requiere un certificado de salud emitido por la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) y un permiso de importación para mascotas, aves de zoológico y palomas.

Asimismo, se prohíben las importaciones de huevos frescos, sin cáscara / de mesa y otros productos de huevo, sin cáscara (es decir, huevos líquidos, claras de huevo deshidratadas) que se originen o transiten por las prefecturas mencionadas, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada por APHIS. No se requiere un permiso y/o certificado de importación para estos envíos cuando provienen de un establecimiento aprobado por APHIS.

La carne y los cadáveres de aves silvestres obtenidos de la cacería deben cumplir con las condiciones descritas en la Alerta de Importación del APHIS emitida el 13 de septiembre de 2022.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (28 de Septiembre de 2022). Import Alert: HPAI Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting Zones in Ontario, Quebec, Alberta, and Saskatchewan, Canada

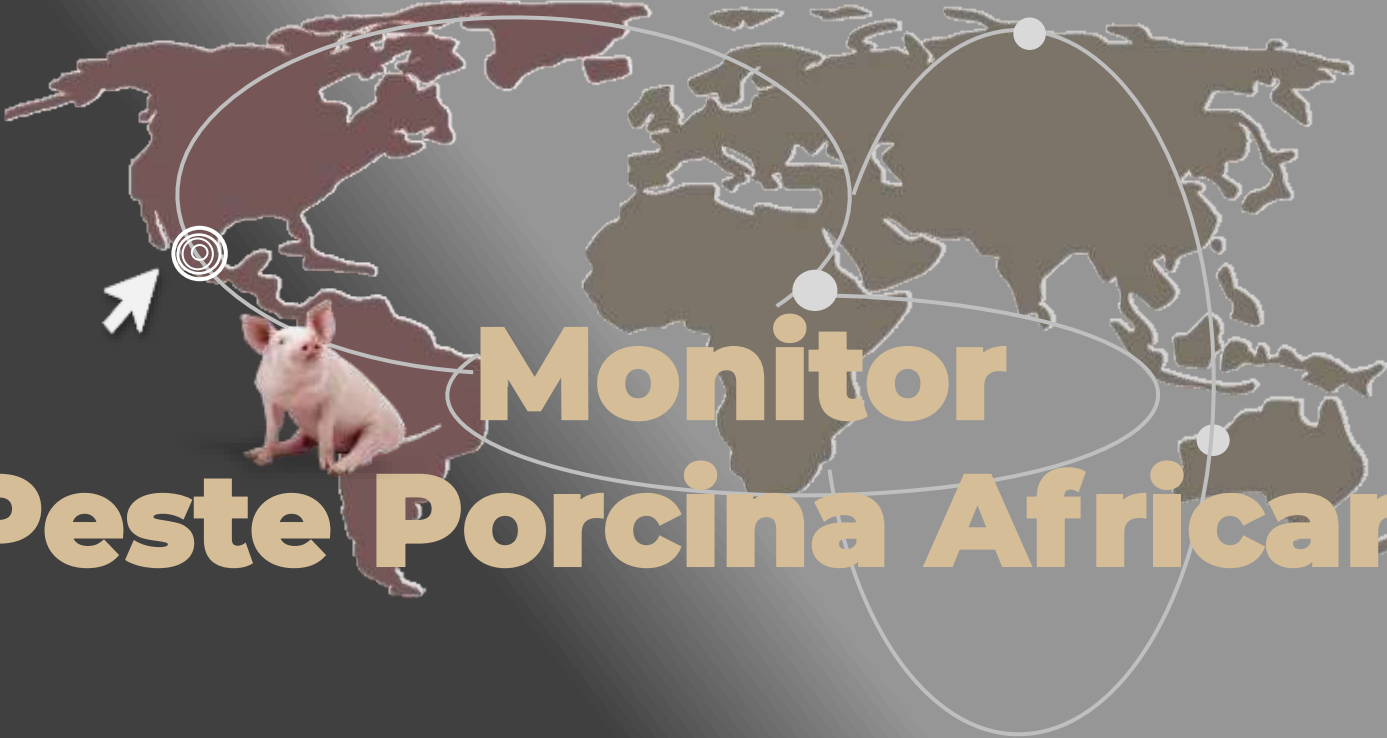
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/32f6809>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



28 de septiembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Corea del Sur: Identifican un foco de Peste Porcina Africana en la ciudad de Gimpo.	2
EUA: Informan sobre nuevo programa piloto para controlar la población de cerdos silvestres.	3
Unión Europea: Derogación de la Decisión de Ejecución relativa a la Peste Porcina Africana en Alemania.	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Identifican un foco de Peste Porcina Africana en la ciudad de Gimpo.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales, emitió una orden de emergencia debido a la detección de un foco de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja de cerdos con capacidad de aproximadamente 3,000 animales, la cual se localiza en la ciudad Gimpo, en la provincia de Gyeonggi.

Al respecto, se señaló que un porcicultor realizó un aviso por tener un cerdo sospechoso a la PPA, por lo que, posteriormente, el Centro de Diagnóstico de Sanidad Animal de la provincia, llevó a cabo las pruebas de laboratorio correspondientes, confirmando la presencia del virus.

Además, se indicó que enviaron un equipo de cuarentena y otro de investigación epidemiológica al sitio afectado, de igual forma, la Agencia Central de Suspensión está implementando medidas para controlar el foco, se comentó que, en el marco del Plan de Acción de Emergencia, se sacrificarán a todos los cerdos de la granja afectada.

Asimismo, se mencionó que realizarán inspecciones minuciosas en las explotaciones porcinas ubicadas dentro de la zona de cuarentena, también, se harán pruebas diagnósticas en las producciones de cerdo localizadas en Gyeonggi, Incheon y Cheorwon-gun.

Indicaron que el Ministerio de Medio Ambiente deberá mantener las vallas instaladas en Gyeonggi y Gangwon-do, así como alrededor de las granjas donde ocurrió el brote.

Finalmente, se dijo que emitieron una orden de suspensión de 48 horas para granjas porcinas, rastros, procesadoras de alimentos e instalaciones ganaderas que tuvieron contacto con vehículos de la zona afectada.

Referencia: Oficina de Coordinación de Políticas Gubernamentales (28 de septiembre de 2022). [Bodofazro] 경기도 김포시 아프리카돼지열병 발생 관련 국무총리 긴급지시

Recuperado de: https://www.korea.kr/docViewer/skin/doc.html?fn=74dad2e4271607b02c919d5384889f5&rs=/docViewer/result/2022_09/28/74dad2e4271607b02c919d5384889f5

Edaily (28 de septiembre de 2022). 경기 김포 돼지농장서 ASF 발생...48시간 이동중지명령.

Recuperado de: <https://www.edaily.co.kr/news/read?newsId=03627686632464712&mediaCodeNo=257&OutLnkChk=Y>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre nuevo programa piloto para controlar la población de cerdos silvestres.



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

Recientemente, el Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Carolina del Norte, informó sobre su nuevo programa piloto que tiene como objetivo proporcionar trampas de alta tecnología para controlar la población de cerdos silvestres y lograr su erradicación.

Al respecto, se comentó que este programa, está disponible en los condados de Anson, Davie, Haywood, Montgomery y Randolph, de igual forma, se dijo que las trampas se pueden prestar hasta por un mes de forma gratuita, resaltando que incluyen un sistema de disparo remoto que permite a un operador monitorearlas con un teléfono inteligente en tiempo real y cerrar la puerta cuando un grupo de cerdos esté dentro.

Además, se señaló que dicho programa es parte de un esfuerzo nacional para gestionar el control de las poblaciones de cerdos silvestres y los miles de millones de dólares en daños que causan cada año. Su financiamiento es a través de la Ley Agrícola de los Estados Unidos (EUA) y estará disponible hasta agosto de 2023 para los productores interesados que reúnan los requisitos solicitados.

También, se dijo que los participantes son responsables de deshacerse de los cerdos capturados, aunque pueden solicitar ayuda para realizar las actividades subsecuentes y se está trabajando para que los animales sean examinados con la finalidad de detectar enfermedades.

Finalmente, se puntualizó que los cerdos silvestres son considerados como una especie invasora en el país y representan una amenaza para la seguridad alimentaria y el medio ambiente.

Referencia: North Carolina Department of Agriculture and Consumer Services (26 de septiembre de 2022). ASF infections continue to rise – OCVET.

Recuperado

<https://www.ncagr.gov/paffairs/release/2022/FeralSwineTrapLoanProgramnowavailableinfiveNCcounties.htm>

de:



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Derogación de la Decisión de Ejecución relativa a la Peste Porcina Africana en Alemania.



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

Recientemente, en el Diario Oficial de la Unión Europea realizó una publicación con fecha del 27 de septiembre de 2022, en la que informó sobre la derogación a partir del 05 de octubre, de la Decisión de Ejecución 1189/2022 relativa a determinadas medidas de emergencia por lo que respecta a la Peste Porcina Africana (PPA) en Alemania.

Al respecto, se indicó que en el Reglamento Delegado 687/2020 se prevé el establecimiento de una zona restringida en caso de brote de una enfermedad de categoría A, incluida la PPA, y la aplicación de determinadas medidas en dicha zona. Tal fue el caso de Baja Sajonia en Alemania, el 2 de julio de 2022.

De acuerdo con la información recibida de este país, se adoptó la Decisión de Ejecución 1189/2022, que dispone que Alemania debe garantizar que, en la zona restringida, se aplican las medidas de vigilancia previstas. El período de vigencia se estableció tomando en cuenta la fecha del brote, la epidemiología de la enfermedad y el tiempo necesario para llevar a cabo una investigación epidemiológica que garantizara la ausencia de la enfermedad y estuviera en armonía con las normas internacionales sobre la recuperación del estatus de libre y con las directrices de la Comisión sobre regionalización.

Por último, se resaltó que la decisión se tomó teniendo en cuenta, la finalización de las medidas de limpieza y desinfección en el establecimiento afectado y la situación favorable actual de la PPA en cerdos domésticos en Baja Sajonia, así como las medidas debidamente aplicadas, con el fin de prevenir afectaciones innecesarias en el comercio.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (27 de septiembre de 2022). Reglamento de ejecución (UE) 2022/1658 de la comisión.

Recuperado de:

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2022.249.01.0056.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2022%3A249%3ATOC