



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



07 de octubre de 2022



Monitor Zoosanitario

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

Argelia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial, en la localidad de Guelb El Kebir.....3

Países Bajos: Reportan tres nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves comerciales, Groningen y Güeldres.. 4

DIRECCIÓN EN JEFE**Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral, en Manitoba, Saskatchewan, British Columbia y Alberta.**

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 comerciales y de traspatio ubicadas en las provincias de en Manitoba, Saskatchewan, British Columbia y Alberta.

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

Fecha de la detección	Provincia	Lugar	Tipo de producción
06 oct 22	British Columbia	Capital del Distrito Regional	Aves de traspatio
06 oct 22	Manitoba	Municipio rural de Ste. Anne	Explotación comercial
06 oct 22	Manitoba	Municipio rural de Salaberry	
06 oct 22	Manitoba	Municipio rural de Ste. Anne	
05 oct 22	Manitoba	Municipio rural de Ste. Anne	
05 oct 22	Saskatchewan	Municipio rural de Lumsden No. 189	
03 oct 22	Alberta	Sturgeon County	Aves de traspatio

Señalaron que se procederá a establecer nuevas zonas de control adicionales (PCZ), según sea necesario. Además, 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 (06 de octubre 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



Argelia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial, en la localidad de Guelb El Kebir.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Argelia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación comercial ubicada en la localidad de Guelb El Kebir, provincia de Médéa.

De acuerdo con el reporte, se informó en total 37 mil 500 casos y 35 mil 800 aves muertas, 37 mil 500 aves susceptibles y mil 700 aves eliminadas; el evento continúa en curso.

El patógeno fue identificado en el Laboratorio Central de Alger, mediante la prueba diagnóstica de la Reacción en Cadena de la Polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR), y la Prueba de inhibición de la neuroaminidasa.

En México esta enfermedad está considerada como exótica y se encuentra dentro del 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). (06 de octubre de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Argelia Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4641?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Países Bajos: Reportan tres nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves comerciales, Groningen y Güeldres.**

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 tres explotaciones comerciales ubicadas en las provincias de Groningen y Güeldres.

De acuerdo con lo siguiente:

Fecha de la detección	Provincia	Lugar	Tipo de producción	Aves afectadas
05 oct 22	Groningen	Wildervank	Gallinas de postura	14,740
04 oct 22	Groningen	Kiel-Windeweer	Pollo de engorda	102,150
02 oct 22	Güeldres	Klarenbeek	Patos	8,500

Refieren que, actualmente las granjas implicadas se encuentran en investigación epidemiológica y señalaron que, para evitar la propagación del virus, la Autoridad Holandesa de Seguridad de Productos de Consumo y Alimentos (NVWA), han sacrificado a las aves de 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.

Referencia: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (06 de octubre de 2022). Bird flu at poultry farms, updates 2022/2023.

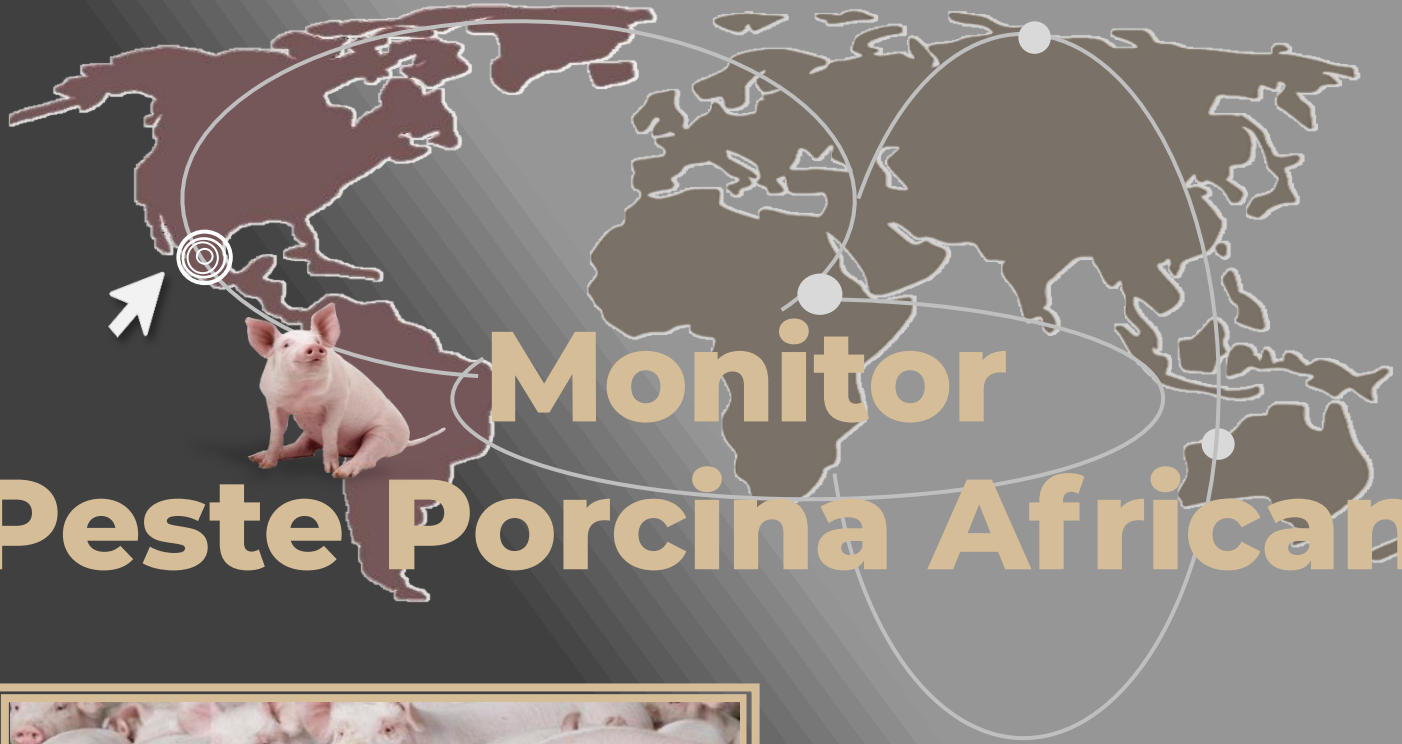
Recuperado de <https://www.wur.nl/en/research-results/research-institutes/bioveterinary-research/show-bvr/bird-flu-at-poultry-farms-in-20222023.htm>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



07 de octubre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Modificación al Reglamento de Ejecución, en el que se establecen las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.2

OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.3

Filipinas: Emiten una orden ejecutiva donde prohíben temporalmente la venta ambulante de carne en Sumilao. 4

DIRECCIÓN EN JEFE**Unión Europea: Modificación al Reglamento de Ejecución, en el que se establecen las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.**

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

Recientemente, en el Diario Oficial de la Unión Europea, se realizó una publicación con fecha del 06 de octubre de 2022, en la que se informó sobre la modificación al anexo I del Reglamento de Ejecución 605/2021, en el cual se establecen las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se resaltó que la situación epidemiológica en determinadas zonas catalogadas como zonas restringidas III en Italia y Alemania han mejorado en lo que respecta a los cerdos domésticos.

También, se indicó que, teniendo en cuenta la eficacia de las medidas de control implementadas en una zona restringida III de la región de Lazio en Italia, así como por la ausencia de focos en cerdos domésticos durante los últimos tres meses, deberá reclasificarse como zona restringida II.

De igual forma, se puntualizó que, una zona del estado de Brandeburgo en Alemania, actualmente enumerada como zona restringida III, la cual se deberá eliminar de dicha clasificación, debido a la ausencia de focos en porcinos y jabalíes durante los últimos tres meses. Los límites actuales de la zona restringida I también deben redefinirse.

Finalmente, se señaló que, para delimitar estas nuevas zonas de restricción, se consideró el estatus sanitario de las zonas aledañas, ya que la situación con respecto a la PPA es muy dinámica en la UE.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (07 de octubre de 2022). Commission implementing regulation (EU) 2022/1911.

Recuperado

de:

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2022.261.01.0006.01.ENG&toc=OJ%3AL%3A2022%3A261%3ATOC

DIRECCIÓN EN JEFE



OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.



Recientemente, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), publicó su Informe No. 21 de actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el mundo, con información del periodo del 02 al 29 de septiembre de 2022, presentada a través del Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS).

Los datos que se reportaron, fueron los siguientes:

	Focos		Casos		Muertos/eliminados
	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos
África	2	0	112	0	112
América	0	0	0	0	0
Asia	0	0	0	0	0
Europa	16	129	178	151	188
Oceanía	0	0	0	0	0
Total	18	129	290	151	300

Nuevos eventos:

- Europa: en Rusia se informaron dos eventos por recurrencia de la enfermedad.
- África, América, Asia, Oceanía, no reportaron nuevos.

Eventos en curso para los que hubo nuevos brotes:

- Europa: Hungría, Italia, Letonia, Polonia, Rumanía y Rusia actualizaron sus eventos en curso.
- África: Sudáfrica realizó actualización.
- América, Asia y Oceanía, sin actualización de eventos.

Finalmente, se destacó la importancia de notificar oportunamente la aparición de casos de la enfermedad y de compartir la información epidemiológica que pueda facilitar la transparencia y ayudar al control global de la PPA.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (06 de octubre de 2022). African Swine Fever (ASF) – Situation report 21.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2022/10/asf-report21.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Emiten una orden ejecutiva donde prohíben temporalmente la venta ambulante de carne en Sumilao.



Imagen representativa del producto involucrado.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, las autoridades locales del municipio de Sumilao en la Isla de Mindanao, emitieron una orden ejecutiva donde prohíben temporalmente la venta ambulante de carne y otros productos porcinos, debido a la identificación de un foco de la enfermedad en la localidad de Vista Villa, en el cual, hasta el momento se han afectado 27 cerdos.

Al respecto, se comentó que, para mitigar la propagación del virus en el municipio, es urgente implementar medidas adecuadas para proteger a los cerdos que no han sido afectados.

Además, se enlistaron las siguientes medidas:

- El sacrificio de cerdos sólo debe realizarse en rastros oficiales.
- Está prohibido vender carne y productos de cerdo de otros municipios.
- Está prohibida la alimentación de animales con desechos.
- Se exhorta a los porcicultores que comuniquen oportunamente al Departamento Municipal de Agricultura sobre cualquier morbilidad y mortalidad inusual en sus animales.
- Las autoridades municipales ayudarán en el monitoreo y aprehensión de los infractores.

También, se indicó que la orden se aplicará con efecto inmediato.

Finalmente, se destacó que la PPA, continúa propagándose en Filipinas y ha causado significativas pérdidas económicas y en la producción a nivel mundial.

Referencia: Municipality of Sumilao (06 de octubre de 2022). EXECUTIVE ORDER NO. 008, series of 2022.

Recuperado de: <https://www.facebook.com/municipalityofsumilao>