



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



07 de diciembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral en British Columbia y Ontario.	2
EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral.....	3
Polonia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves comerciales, provincia de Opolskie.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral en British Columbia y Ontario.



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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) informó sobre nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves comerciales ubicadas en las provincias de British Columbia y Ontario.

Señalaron que se procederá a establecer nuevas zonas de control adicionales (PCZ), según sea necesario. De acuerdo con los datos de la CFIA, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Provincia	Lugar	Tipo de producción
06 dic 22	British Columbia	Ciudad de Abbotsford	Explotación comercial
06 dic 22		Langley Township	Explotación comercial
06 dic 22		Ciudad de Abbotsford	Explotación comercial
05 dic 22		Ciudad de Abbotsford	Explotación comercial
04 dic 22		Ciudad de Abbotsford	Explotación comercial
04 dic 22		Ciudad de Abbotsford	Explotación comercial
03 dic 22		Ciudad de Abbotsford	Explotación comercial
27 nov 22	Ontario	Municipalidad North Middlesex	Explotación comercial

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, también exhortaron a los avicultores a aplicar estrictas medidas de bioseguridad en sus instalaciones y a reportar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (7 de diciembre 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



EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral.

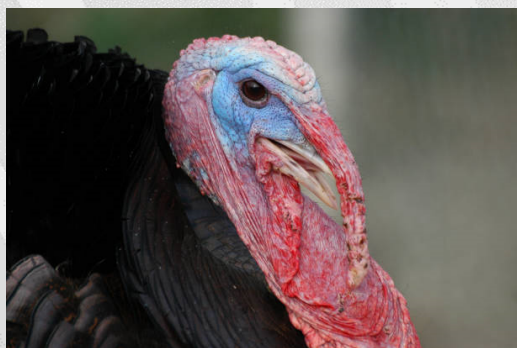


Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), informó sobre la detección de nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en diez estados, a través de información de su tablero con corte al 07 de diciembre de 2022.

De acuerdo con APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
06 dic 22	Colorado	Larimer	Aves de traspatio	2
06 dic 22	Oklahoma	Pawnee	Aves de traspatio	30
06 dic 22	Vermont	Lamoille	Aves de traspatio	60
05 dic 22	Alabama	Lawrence	Aves de traspatio	460
05 dic 22	Iowa	Buena vista	Pavos de engorda	40,700
05 dic 22	Dakota del Sur	Charles Mix	Pavos de engorda	34,100
		Clark	Pavos de engorda	24,300
02 dic 22	Nebraska	Knox	Aves de traspatio	10
02 dic 22	Carolina del Norte	Union	Aves de traspatio	9
02 dic 22	Dakota del Sur	Clark	Aves de traspatio	30
01 dic 22	Arkansas	Arkansas	Aves de traspatio	20
01 dic 22	Missouri	Jackson	Aves de traspatio	30
01 dic 22	Dakota del Sur	Lake	Pavos de engorda	78,000

Las autoridades recomendaron a los propietarios de aves, reportar cualquier sospecha de la enfermedad o animales muertos, así como fortalecer las medidas de bioseguridad y evitar el contacto con aves silvestres.

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

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (7 de diciembre de 2022). 2022 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/2022-hpai-commercial-backyard-flocks>

DIRECCIÓN EN JEFE



Polonia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves comerciales, provincia de Opolskie.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia 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 una explotación de aves comerciales ubicada en la localidad de Fałkowice, provincia de Opolskie.

Se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Aves Muertas	Matados y eliminados
Opolskie	Fałkowice	219,379	219,379	3,000	216,379

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Resaltaron que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias para el control del foco: zonificación, trazabilidad, sacrificio, eliminación de canales, subproductos y desechos de origen animal, destrucción oficial de los productos de origen animal, desinfección y control de fauna silvestre reservorio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (7 de diciembre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Polonia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4770>



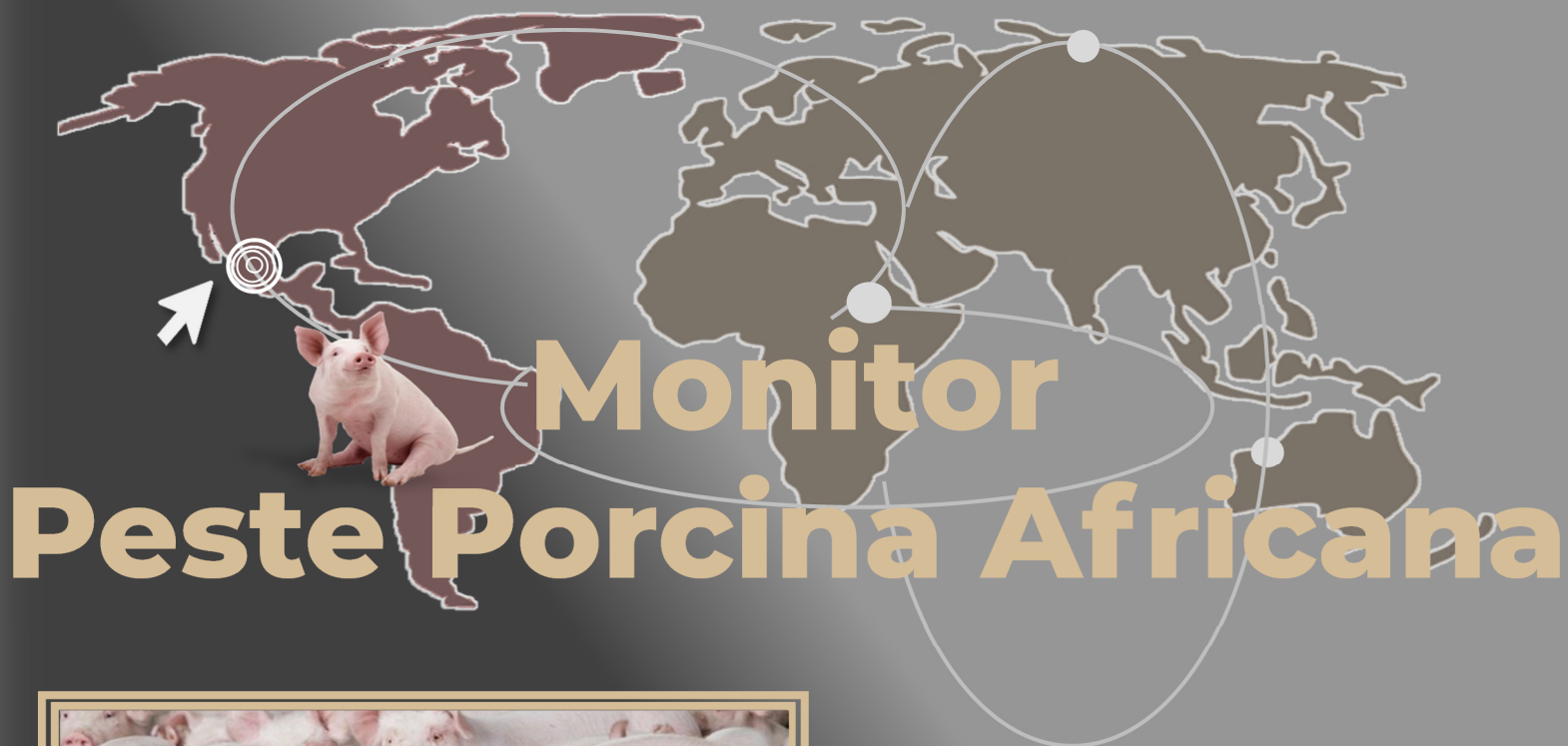
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



07 de diciembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Internacional: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.2

India: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.3

EUA: Destacan las acciones para prevenir la Peste Porcina Africana..... 4

Tailandia: Aumentan esfuerzos en contra de las importaciones ilegales de carne de cerdo.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

Recientemente, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) publicó su Informe No. 24 de actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el mundo, con información del período del 18 de noviembre al 01 de diciembre de 2022, presentada a través del Sistema Mundial de Información Zoonosológica (WAHIS).

Los datos que se reportaron, fueron los siguientes:

Continente	Focos		Casos		Muertos/eliminados
	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos
África	0	0	0	0	0
América	0	0	0	0	0
Asia	0	1	0	0	0
Europa	7	26	9399	37	351
Oceanía	0	0	0	0	0
Total	7	26	9399	37	351

Además, se indicó que no se presentaron nuevos casos, sin embargo, identificaron nuevos brotes en algunos eventos en curso de Europa, en Italia, Letonia, Rumania y Rusia.

Finalmente, se destacó que, desde enero del 2020, la PPA se ha reportado en 45 países, afectando a más de 1,191,000 cerdos y más de 37,000 jabalíes; asimismo, se tuvieron 2,000,000 de pérdidas de animales.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (07 de diciembre de 2022). African Swine Fever (ASF) – Situation report 24.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2022/12/asf-report24.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.



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

Recientemente, a través de diversas notas periodísticas, se informó sobre la identificación de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos localizados en la comunidad de Tikamgarh en la región Bundelkhand, resaltaron que hasta el momento han muerto 75 animales a causa de la enfermedad.

Al respecto, se comentó que el Departamento de Veterinaria en conjunto con la Administración del Distrito, han iniciado con las actividades de vigilancia epidemiológica y han enviado muestras para su diagnóstico.

Asimismo, se dijo que integraron un equipo de trabajo para llevar a cabo la eliminación de los cerdos afectados, además, están realizando limpieza y desinfección en las instalaciones.

También, se puntualizó que los porcicultores no estaban proporcionando la información solicitada, sin embargo, se les orientó sobre el impacto de la enfermedad y la compensación que se otorgará.

Finalmente, se señaló que las comunidades que se encuentran dentro de los 9 kilómetros alrededor de la zona afectada, han sido declaradas como áreas de vigilancia.

Referencia: News Lead India (07 de diciembre de 2022). African swine fever knocks in Footer Chak of Bundelkhand, 75 pigs die.

Recuperado de: <https://newsleadindia.com/india/african-swine-fever-knocks-in-footer-chak-of-bundelkhand-75-pigs-die/>

Recuperado de: <https://hindi.oneindia.com/news/madhya-pradesh/tikamgarh-african-swine-fever-district-administration-engaged-in-controlling-733300.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Destacan las acciones para prevenir la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de las acciones realizadas.
Créditos: <https://www.cbp.gov/>

Recientemente, la Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza de los Estados Unidos (CBP), publicó un informe que destaca las acciones donde se concentran sus esfuerzos para prevenir la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se destacó que en el Aeropuerto John F. Kennedy los funcionarios del CBP realizaron 12,800 exámenes en las instalaciones de mensajería urgente, de los cuales se llevaron a cabo 1,100 decomisos de productos animales; 133 fueron de productos de cerdo de países afectados por la PPA. Asimismo, en el periodo de siete meses, se incautaron más de 1,000 libras de productos porcinos prohibidos.

A su vez, en el Puerto marítimo de Ángeles, se incautaron aproximadamente 230,000 libras de productos relacionados con la carne de cerdo durante el 2021, se resaltó que más del 90 % provenían de China, seguido de países del sudeste asiático.

Por otro lado, el puerto marítimo de Nueva York, recibió un aviso de la industria de que estaban llegando envíos que incluían productos agrícolas de contrabando desde China. Encontraron 700 cajas de salchichas de cerdo con un peso de 20,000 libras, con un valor de 340,000 dólares.

Por último, se indicó que una de las herramientas más importantes es la Brigada Beagle, que trabaja en los principales aeropuertos internacionales de los EUA y Toronto; actualmente tiene 160 beagles activos.

Referencia: U.S. Customs and Border Protection (05 de diciembre de 2022). How CBP is fighting to keep African swine fever out of the United States.

Recuperado de: <https://www.cbp.gov/frontline/no-entry>



DIRECCIÓN EN JEFE



Tailandia: Aumentan esfuerzos en contra de las importaciones ilegales de carne de cerdo.

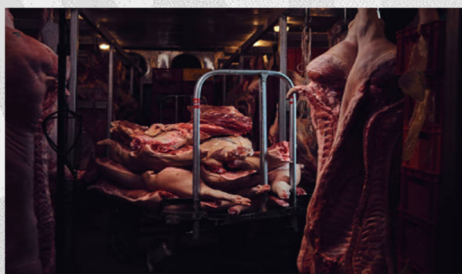


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Departamento de Desarrollo Ganadero de Tailandia informó que aumentará sus esfuerzos en contra de las importaciones ilegales de carne de cerdo.

Al respecto, se informó que dichas medidas se plantearon después de que los funcionarios de ganadería incautaran 40 toneladas de carne de cerdo importada ilegalmente en un camión frigorífico identificado en la provincia de Samut Sakhon.

Además, se resaltó que la mayoría de las importaciones ilegales de carne de cerdo llegan por mar en contenedores y el Departamento de Aduanas no tiene los recursos suficientes para controlar dicha situación.

Asimismo, se mencionó que los productos incautados se destruirán, mientras que el propietario de la instalación de almacenamiento enfrentará cargos penales, civiles y la revocación de su permiso, de acuerdo con la Ley de Epidemias Animales.

Por último, se puntualizó que el departamento desplegará funcionarios en todos los canales fronterizos, terrestres, marítimos y aéreos, para evitar que ingrese carne de cerdo de forma ilegal, de igual manera se realizará el monitoreo de los camiones frigoríficos de todo el país.

Referencia: Vietnam (07 de diciembre de 2022). Tailandia declara la guerra a las importaciones ilegales de carne de cerdo.

Recuperado de: https://es.vietnamplus.vn/tailandia-declara-la-guerra-a-las-importaciones-ilegales-de-carne-de-cerdo/170624.vnp?utm_source=link.gov.vn#source=link.gov.vn